This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 32641/2002 (Tokukai 2002-32641)

(A) Relevance to claim

This document has relevance to <u>claims 1 to 29</u> of the present application.

(B) <u>Translation of the Relevant Passages of the Document</u>

[DETAIL DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[0001]

[FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a server apparatus, a data processing apparatus, a toner cartridge management method, a memory medium, and a consumables management program, all of which are to provide discount service to a customer upon purchasing consumables used in office devices.

[0010]

The present invention is to solve the foregoing problems, and is to provide the following arrangement. The status on use of consumables used in a printing device is managed, and demand-prediction is calculated according to the status on use. Besides, not only the demand-prediction of consumables is performed, but also discount service corresponding to the demand-prediction is provided.

[0048]

In Fig. 1, 101 is an information processing device (computer system, described later in Fig. 2, which is constituted of CPU, ROM, RAM, HDD, and the like) have a main processing function, and this is referred to as a main server hereinbelow. The main server 101 is an information processing device which is generally called "server" in the Internet, and the main server 101 is always connected to a network 105 described later, so that the main server 101 has a function for performing a process such as replying data upon receipt of request for process from the outside.

[0049]

The main server 101 can be arranged by using, for example, (a) an external memory device system having a large capacity or (b) plural information processing devices connected to each other, which are generally called a file server or a data base server. But, in description of the present embodiment, substantially the same operations as in a single information processing are performed, so that the main server 101 is described as a single information processing device.

[0055]

Note that, in the present embodiment, the main server 101 is set by the seller who deals in regular cartridges whose types are different according to printers in which the cartridges are installed.

[0056]

104(1), 104(2), 104(3) are printing systems for printing image data ordered by the user in the present embodiment, and the printing systems are constituted of plural printing devices in which some are the same as the information processing device in terms of a form, others are different from the information processing device in terms of a form, as described later.

[0057]

In the present embodiment, one or more printing systems 104(N) can be used, and plural printing systems are described in Fig. 1, but the printing 104 (N)systems 104(N) have the same function, so that they are referred merely printing as to a system 104 hereinbelow. The printing system 104 receives print data from the main server 101 via, for example, a LAN system for connecting to the network 105, so as to print images by the printing device:

the state of the s

[0087]

320 is a customer information storage device, and stores the following user data concerning the user of the present system. The customer information storage device 320 uses user ID as a key so as to retrieve user data (identification data of user (hereinbelow referred to as user ID), certification identification data of user (hereinbelow referred to as user password), name or company name, zip code, address, telephone number,

e-mail address, person in charge (in a case where a manager is corporation), list of certified manager IDs, and ID of a used printer) entirely.

[8800]

Further, the customer information storage device 320 manages: purchase history which includes at least (a) purchase date of each consumable purchased by each customer, (b) type of the purchased consumable, and (c) the number of the purchased consumables; replacement history for each type of the consumables; collection history for each type of the consumables; and use history of the service information. For example, history information managed by the customer information storage device 320 includes contents shown in Fig. 6 and Fig. 7 detailed later.

[0089]

Further, the customer information storage device 320 receives order data generated by the order receiving means 312, or updates the managed content according to data received by the order reception certifying means 314.

1.30

[0091]

The printer engine control circuit 36 internally includes a nonvolatile memory 37 so as to store the certification number (ID) of the photoreceptor drum cartridge 41. The ID is collected by the manager device 103 in the network of the printing system as required.

The collected ID can be informed to the main server 101.

[0092]

is a photoreceptor drum cartridge, and is arranged so that a photoreceptor drum 1, a charging roller 3 a cleaning box 26 for storing waste toner, and the nonvolatile memory 42 which stores (a) ID of photoreceptor the drum cartridge 41 (inherent information: unique information which is not identical to information of other cartridges (for example, serial number)), (b) a used amount, and (c) sensitivity information etc. are integrated, and the photoreceptor drum cartridge can be detached from the body device as shown by an arrow A.

[0099]

Even though installation of the same photoreceptor drum cartridge 41 is repeated, this installation is not regarded as an installation of a new photoreceptor drum cartridge 41. Further, in the host computer which has received the ID information, plural cartridge IDs are managed. It is possible to prevent repeated management with respect to the cartridge ID by the following arrangement: When ID which has been managed is informed, it is judged that a cartridge having ID which has been informed to the host computer is installed in another printing device.

[0123]

Further, in Fig. 10, (c) shows an example of the discount by the number of the purchased rate cartridges/by the toner cartridge model, and (d) shows an example of the discount rate by the total number of the purchased toner cartridges, and (e) example of the discount rate by the number of the collected toner cartridges. Note that, a value row of the discount rate is determined by a condition: the number of purchased cartridges in the figure. Note that, by combining items (a) to (e) shown in Fig. 9 and Fig. 10, for example, by combining (i) the discount by cumulative number/by model of the cartridge shown in (a) with (ii) the discount rate by the number of the collected toner cartridges, it is possible to provide a new discount rate in which the respective discount rates are combined.

[0161]

First, when the manager device 103(2) receives the toner LOW information from any one of the printer devices, which constitute the printing systems 104(1) to 104(3), via the network 105, or when the manager device 103(2) receives the toner-cartridge-replaced information, which indicates that the toner cartridge has been replaced, from the respective printer devices, the manager device 103(2), which functions as a toner cartridge totaling system, totals the toner LOW information from the respective printing devices and

the toner-cartridge-replaced information by ID of each printer. Note that, the totaled customer information, which includes at least the toner cartridge information such as the toner-cartridge-replaced information for each customer, is managed on the customer information storage device 320 provided in the main server 101.

[0162]

Further, the manager device 103(1) transmits the toner cartridge information to the main server 101 via the Internet 50. Note that, in the main server 101 which has received information transmitted from the manager device 103(1), the received information is managed on the customer information storage device 320.

[0166]

While, on the side of the main server 101, when the toner cartridge information is transmitted from the manager device 103(1) to the main server 101, the user is identified in accordance with IP address and model information in step (S11), so as to receive the toner cartridge information.

[0167]

Next, the customer information stored on information storage device 320 customer and the received toner cartridge information are analyzed in step (S12), the number of toner cartridges which should ordered time for order are calculated and be approximately in accordance with the above-mentioned

demand-prediction process etc.

[0169]

Next, in step (S14), the customer information for each user, such as the number of possessed toner cartridges, which are managed in the customer information storage device 320 is updated in accordance with the order/delivery information transmitted from the receiving system 52 on the side of the dealer or the manager device 103(1). Thus, the process is completed.

- 8 -

A Company of the Comp

(12)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	K田区下丸子3丁	がなが		(31) 優先推主版 号 特置2000-138290 (P2000-138290)	有	(31) 實先
	部	四篇 存拾	(72) 発明者		-,	
目30番2号	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	KWW.		平成13年6月8日(2001.5.8)		(22) HIMIH
	キヤノン株式会社	キャノン				
	3	0100000	(71)出版人 000001007	特 期 2001—137176(P2001—137176)	本	(21)出數書号
OL (全44月)	権法請求 米華東 請求項の表36	米華公	大田大津		• •	
	5 6 4	15/00	=		21/16	
	612			512		
	396	1/00	G03G 21/00	396	G 0 3 G 21/00	G030
2H071	502			502		
2H027	318G	7/60	G06F 17/80	318	G06F 17/60	G 0 6 1
f-73-1°(\$±\$)			F	美 別包号	17	(51) Int.Q.

(33) 優先權主服団 (32) 優先日 平成12年5月11日(2000.5.11) 日本 (JP)

ノン株式会社内

(74)代理人 100071711

学型士 小茶花纸

Fターム(事事) 25027 DA27 DAAA DAA5 EJ08 EJ11 EJ13 EJ15 11802 11805 11813

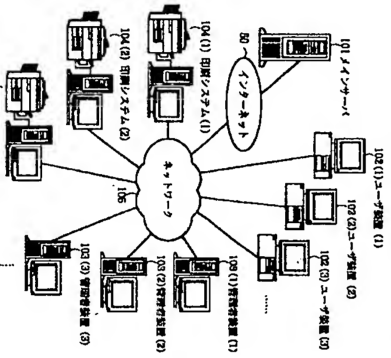
HB15 HB17

2H071 BA03 BA04 BA17 DA06 DA08

£ [発明の名称] サーバ装置およびデータ処理装置およびトナーカートリッジ管理方法および記憶媒体並びに消耗 品管理プログラム

管理者に的確に通知することである。 ナーカートリッジボリュームディスカウントサービスを カートリッジ購入計画に有用となるト

リッジボリュームディスカウントメニューを作成し、腹作成された複数のトナーカートリッジボリュームディス カウントメニューを管理者装置103(1)に通知する 101間で算定し、該算定されたトナーカートリッジ船 や分析したドナーカードリッジ艦要予選やメインサーバ るトナーカートリッジ情報を取得して顧客情報を管理 **駅予捌に基づき、ユーザ毎に異なる複数のトナーカート** 【解决手段】 該管理される顧客情報中のトナーカートリッジ情報 管理者装置103 (1) により管理され



3

特別2002-32641 (P2002-32641A)

【特許請求の範囲】

を利用する顧客情報をインターネットを介して管理可能 れるトナーカー 【請求項1】 装着されるトナーカートリッジの装着状態と交換状態を認識可能な印刷装置と通信により取得さ なヤース被買いめられ トリッジ情報を管理するデータ処理装置

例を算定する予例手段と カートリッジ情報を分析してトナーカートリッジ需要予 前記管理手段により管理される顧客情報中の前記トナー リッジ情報を取得して顧客情報を管理する管理手段と、 前記データ処理装置により管理される前記トナーカート

手段と、 前記予例手段により算定されたトナーカートリッジ需要予測に基づき、ユーザ毎に異なる複数のトナーカートリッジポリュームディスカウントメニューを作成する作成

ジボリュームディスカウントメニューを前記データ処理 サーバ装置。 装置に通知する 前記作成手段により作成された複数のトナーカートリッ 通知手段と、を有することを特徴とする

求を取得する取得手段と のトナーカートリッジボリュームディスカウントメニュ [請求項2] 一に従い前記デ 前記通知手段により通知されるいずれか ータ処理装置から入力指示された発注要

更新手段と、を有することを特徴とする請求項1記載の 配顧客情報中の前記トナーカー サーバ装置。 前記取得手段に より取得された発注要求に基づいて、前 トリッジ情報を更新する

することを特徴とする請求項1記載のサーバ装置。 カートリッジモデル別界積購入本数別に箆ずるディスカ カートリッジポリュームディスカウントメニューを作成 ウント率で割り出されるユーザ毎に異なる複数のトナー 定されたトナー 【韵求項3】 前配作成手段は、前配予測手段により算 カートリッジ需要予例に基づき、トナー

することを特徴とする請求項1記載のサーバ装置。 カートリッジボリュームディスカウントメニューを作成 ウント率で割り出されるユーザ毎に異なる複数のトナー ルトナーカートリッジ累積購入本数別に箆ずるディスカ 定されたトナーカートリッジ需要予測に基づき、 [請求項4] 前記作成手段は、前記予測手段により算 4-4

定されたトナーカートリッジ需要予例に基づき、トナー カートリッジモデル毎購入本数別に準ずるディスカウン ことを特徴とする間求項1記載のサーバ装置。 トリッジボリュ ト車で割り出さ 【請求項5】 れるユーザ毎に異なる複数のトナーカー 前記作成手段は、前記予測手段により算 ムディスカウントメニューを作成する

ルトナーカートリッジ購入本数別に箆ずるディスカウン 定されたトナー 下年で割り出さ [静來項6] カートリッジ結戯子園に基づき、トー れるユーザ毎に異なる複数のトナーカー 前配作成手段は、前配予測手段により算 ムディスカウントメニュー を作成する 50

ひ(3) 印用システム(3)

を特徴とする請求項1記載のサーバ装置。

ことを特徴とする調味 【請求項7】 前記付 定されたトナーカート 徴とする請求項1記載のサーバ装置。 ポリュームディスカウントメニューを作成することを特 カートリッジ回収本数別に準ずるディスカウント率で割 り出されるユーザ毎に異なる複数のトナーカートリッジ 前記作成手段は、前記予捌手段により算 トリッジ熊駅予朗に堪んき、トナー

毎に推奨すべきトナーカートリッジポリュームディスカ 定されたトナーカートリッジ需要予例に基づき、ユーザ 我のサース徴車。 ウントメニューを作成することを特徴とする請求項 1記 【請求項8】 前記作成手段は、前記予測手段により算

5

理される顧客情報中の前記トナーカートリッジ情報の分 析結果に基づき、トナーカートリッジ需要予関時に所定 の補正演算を行うことを特徴とする請求項1記載のサ 【請求項9】 前記予冽手段は、前記管理手段により

置に通知することを特徴とする請求項1記載のサーバ装 【請求項10】 前記通知手段は、前記作成手段により 作成された複数のトナーカートリッジポリュームディス カウントメニューを指定された日時に前記データ処理装

20

状態と交換状態を認識可能な印刷装置と通信により取得されるトナーカートリッジ情報をインターネットを介し る記憶手段と **録に基心いたトナーガートリッジ資報を収録して記録す 前記印刷装置から通知されるトナーカートリッジ制御情** てサーバ装置に通知可能なデータ処理装置であって、 [請求項11] 装着されるトナーカートリッジの装件

に基づき、前院記憶手段に記憶された前記トナーカート 前記サーバ装置からのトナーカートリッジ情報取得要求 る表示制御手段と、 ュームディスカウントメニューを表示部に閲覧表示させ 前記取得手段により取得されたトナーカー ュームディスカウントメニューを取得する取得手段と、 前記サーバ装置から通知されるトナーカートリッジボリ リッジ情報を前記サーバ装置に転送する転送手段と、 トリッジポリ

手段と、 ッジボリュームディスカウントメニューを指示する指示 前記表示制御手段により閲覧表示されるトナーカートリ

ò

前記指示手段による指示に従いトナーカートリッジポリ ュームディスカウント購入要求を前記サーバ装置に発行する発行手段と、を有することを特徴とするデータ処理

状態と交換状態を認識可能な印刷装置と通信により取得 館なサーバ装置におけるトナーカートリッジ管理方法で 置を利用する顧客情報をインターネットを介して管理可 [請求項12] カートリッジ情報を管理するデータ処理装 装替されるトナーカートリッジの装着

.

1.18

特 例 2002-32641 (P2002-32641A)

1 配データ処理装置によりB⊂こことのでででででいます。シン情報を取得して顧客情報を管理する管理工程と、ッジ情報を取得して顧客情報を管理する管理工程と、ッジ情報を取得を表現を表現を表現を表現を表現を表現を ートリッジ情報を分析してトナーカートリッジ需要予 前配管理工程により管理される顧客情報中の前記トナ 前配データ処理装置により管理される前配トナーカ 湖を算定する予測工程と、

ッジポリュームディスカウントメニューを作成する作成 前記予測工程により算定されたトナーカートリッジ需要 予測に基づき、ユーザ毎に異なる複数のトナーカートリ

前配作成工程により作成された複数のトナーカートリッジボリュームディスカウントメニューを前配データ処理 装置に通知する通知工程と、を有することを特徴とする トナーカートリッジ管理方法。

9

前記通知工程により通知されるいずれ ューに従い前紀データ処理装置から入力指示された発注 かのトナーカートリッジボリュームディスカウントメ 要求を取得する取得工程と [請來項13]

更新工程と、を有することを特徴とする請求項12配載 のトナーカートリッジ管理方法。 前記取得工程により取得された発注要求に基づいて、前 配顧客情報中の前配トナーカートリッジ情報を更新する

8

成することを特徴とする請求項12記載のトナーカート 算定されたトナーカートリッジ需要予測に基づき、トナ ーカートリッジモデル別累積購入本数別に準ずるディス カウント単で割り出されるユーザ毎に異なる複数のトナ ーカートリッジボリュームディスカウントメニューを作 【請求項14】 前配作成工程は、前配予測工程により リッジ管理方法。

カウント率で割り出されるユーザ毎に異なる複数のトナーカートリッジボリュームディスカウントメニューを作 タルトナーカートリッジ累積購入本数別に準ずるディス 前記作成工程は、前記予測工程により 成することを特徴とする精水項12配載のトナーカ 算定されたトナーカートリッジ髂襲予測に基づき ッジ管理方法。 【請求項15】

ートリッジボリュームディスカウントメニューを作成す 【静水項16】 前記作成工程は、前記予測工程により算定されたトナーカートリッジ需要予測に基づき、トナ ことを特徴とする請求項12記載のトナーカートリッ **ーカートリッジモデル毎購入本数別に準ずるディスカウ** ント率で割り出されるユーザ毎に異なる複数のトナーカ

9

タルトナーカートリッジ購入本数別に筇ずるディスカウ ートリッジボリュームディスカウントメニューを作成す 【静水項17】 前配作成工程は、前配予測工程により ント率で割り出されるユーザ毎に異なる複数のトナーカ 算定されたトナーカートリッジ糖製予測に基づき、ト ことを特徴とする請求項12記載のトナーカートリ

50 前記作成工程は、前記予測工程により 【精水項18】

割り出されるユーザ毎に異なる複数のトナーカートリッ ディスカウント単で カートリッジ管理方 一を作成することを 予測に基づき、 算定された トナーカートリッジ需要 ーカートリッジ回収本数別に準ずる ュームディスカウントメニュ 特徴とする請求項12記載のトナ シギン

ジボリュームディス 特徴とする請求項1 前配予御工程により 予測に基ろき、ユー 算定されたトナーカートリッジ需要 ザ毎に推奨すべきトナーカートリッ カウントメニューを作成することを 2 記載のトナーカートリッジ管理方 前配作成工程は、 【請求項19】

カートリッジ情報の ッジ需要予測時に所 る請求項12記載の 前記管理工程により 定の補正演算を行うことを特徴とす 分析結果に基づき、トナーカートリ 【翻求項20】 前配予測工程は、 管理される顧客情報中の前記トナ ートリッジ管理方法。 トナーカ

に前配データ処理装 ジボリュームディス 前配作成工程により 項12記載のトナー 作成された複数のトナーカートリッ カウントメニューを指定された日時 置に通知することを特徴とする請求 前配通知工程は、 カートリッジ管理方法。 [請求項21]

置と通信により取得 ッジの数番 ーネットを介し てサーバ装置に通知可能なデータ処理装置におけるトナ カートリ K 抜着されるトナー 状態と交換状態を認識可能な印刷装 されるトナーカートリッジ情報をイ →カートリッジ管理方法であって、 [請求項22]

報を収集して記憶装 カートリッジ制御情 報に基づいてトナーカートリッジ情 前配印刷装置から通知されるトナ 置に記憶する記憶工程と

リッジ情報取得要求 た前記トナーカート に基づき、前記記憶装置に記憶され 前記サーバ装置からのトナーカート

汗部に閲覧表示させ ーカートリッジボリ ーカートリッジボリ ュームディスカウントメニューを取得する取得工程と、 リッジ情報を前記サーバ装置に転送する転送工程と、 前配サーバ装置から通知されるトナ 前記取得工程により取得されたトナ ュームディスカウントメニューを表

ューを指示する指示 前記表示制御工程により閲覧表示されるトナーカートリ ッジボリュームディスガウントメニ る表示制御工程と

ーカートリッジボリ ュームディスカウント購入要求を前記サーバ装置に発行 後とするトナーカ 前配指示工程による指示に従いトナ を有することを特 トリッジ管理方法。 する発行工程と、

状態と交換状態を認識可能な印刷装置と通信により取得 **f理するデータ処理装** ットを介して管理可 ートリッジの装着 装着されるトナーカ **一カートリッジ情報を曾** 置を利用する顧客情報をインターオ 能なサーバ装置に [静水項23]

る前配トナーカート 前記データ処理装置により管理され

カートリッジ情報を分析してトナーカートリッジ需要予 リッジ情報を取得して顧客情報を管理する管理工程と、 前記管理工程により管理される顧客情報中の前記トナ

7ートリッジ糖政のトナーカートリ ッジボリュームディスカウントメニューを作成する作成 予測に基づき、ユーザ毎に異なる複数のトナ 前記予測工程により算定されたトナーカ 工程と

ジボリュームディスカウントメニューを前配データ処理 装置に通知する通知工程とを実行させるためのプログラ 前記作成工程により作成された複数のトナーカートリッ ムを記録したコンピュータが読み取り可能な記憶媒体。

装置から通知されるトナーカートリッジ制御情報に基づいてトナーカートリッジ情報を収集して記憶装置に記憶 てサーバ装置に通知可能なデータ処理装置に、前配印刷 【請求項24】 装着されるトナーカートリッジの装着 状態と交換状態を認識可能な印刷装置と通信により取得 されるトナーカートリッジ情報をインターネットを介し する記憶工程と

前記サーバ装置からのトナーカートリッジ情報取得要求 に基づき、前配記憶装置に配憶された前配トナーカート 前記サーバ装置から通知されるトナーカートリッジボリ 前配取得工程により取得されたトナーカートリッジポリ **ームディスカウントメニューを表示部に閲覧表示させ** ームディスカウントメニューを取得する取得工程と、 リッジ情報を前配サーバ装置に転送する転送工程と る表示制御工程と、

前記表示制御工程により閲覧表示されるトナーカートリッジボリュームディスカウントメニューを指示する指示 工程と

前記指示工程による指示に従いトナーカートリッジボリュームディスカウント購入要求を前記サーバ装置に発行 する発行工程とを実行させるためのプログラムを配録し たコンピュータが読み取り可能な記憶媒体。 装着されるトナーカートリッジの装着 状態と交換状態を認識可能な印刷装置と通信により取得 されるトナーカートリッジ情報を管理するデータ処理装 置を利用する顧客情報をインターネットを介して管理可 能なサーバ装置を [諸求項25]

1 カートリッジ情報を分析してトナーカートリッジ需要予 リッジ情報を取得して顧客情報を管理する管理工程と、 前記管理工程により管理される顧客情報中の前記トナ 前記データ処理装置により管理される前記トナーカ 刺を算定する予測工程と、

前配予測工程により算定されたトナーカートリッジ需要 ッジボリュームディスカウントメニューを作成する作成 予測に基づき、ユーザ毎に異なる複数のトナーカ

一夕処理 前記作成工程により作成された複数のトナーカートリ ジボリュームディスカウントメニューを前配デ

特朋2002-32641 (P2002-32641A)

3

を機能させるためのトナ ートリッジ管理プログラム。 装置に通知する通知工程と、

装置から通知されるトナーカートリッジ制御情報に基づ いてトナーカートリッジ情報を収集して配憶装置に配憶 装着されるトナーカートリッジの装着 状態と交換状態を認識可能な印刷装置と通信により取得 カートリッジ僧報をインターネットを介し てサーバ装置に通知可能なデータ処理装置を、前配印刷 [諸水項26] する記憶工程と されるトナー

ームディスカウントメニューを表示部に閲覧表示させ 前記サーバ装置からのトナーカートリッジ情報取得要求 に基づき、前配記憶装置に記憶された前配トナーカート 前記サーバ装置から通知されるトナーカートリッジボリ 前配取得工程により取得されたトナーカートリッジボリ ームディスカウントメニューを取得する取得工程と、 ッジ情報を前記サーバ装置に転送する転送工程と、 \Rightarrow rt Ч

1 ッジボリュームディスカウントメニューを指示する指示 前記表示制御工程により閲覧表示されるトナーカ る表示制御工程と

工程と、

20

-----前配指示工程による指示に従いトナーカートリッジボリ ュームディスカウント購入要求を前記サーバ装置に発行 する発行工程と、を機能させるためのトナーカートリ ジ管理プログラム。

タ処理装置を特定する特定情報に基ろいて前配ユーザ及 【請求項27】 消耗品の購入実績を元にユーザにデ スカウントサービスを提供するサーバ装置であって、 所定の通信回線を介して送借されてくるユーザ及びデ びデータ処理装置を職別する職別手段と

ディスカウント情報を、消耗品の種類毎の購入実績に対 **応させたディスカウント情報を記憶するディスカウント** 情報記憶手段と、 理手段と、

ューザ毎の購入実績を記憶手段に配徴保持し管理する管

ဗ္က

職別されたユーザの購入実権を前配ディスカウント情報 記憶手段に参照して前記ューザに対するディスカウント 情報を算出する算出手段によって算出されたディスカウ ント情報を前記識別手段によって職別されたデータ処理 前記管理手段から靴み出される、前記職別手段によって 装置に前配所定の通信回線を介して送信する送信手段 2

り、前記算出手段は、前記消耗品の種類毎の新規購入実 前記購入実績は、前記消耗品の種類毎 積と過去の購入実績との組み合わせに応じた複数のディ スカウント情報を算出可能であり、前記送信手段は前記 所定の通信回線を介して前記算出手段により算出可能な 前記複数のディスカウント情報の何れかを前記職別手段 により簸別されたデータ処理装置に送信することを特徴 の新規購入実績、および/または過去の購入実績であ を有することを特徴とするサーバ装置 [請來項28]

--/牧櫃。

とする請求項27記載のサ

50

スカウントサービスを提供するサーバに、 消耗品の購入実績を元にユーザにディ

びデータ処理装置を施別する識別工程と 夕処理装置を特定する特定情報に基づいて前記ユーザ及 所定の通信回線を介して送信されてくるユーザ及びデ

記管理手段によって記憶保持され管理されるものであ

情報を分析して消耗品需要予測を算定し、前記情報は前 通信回線を介して送信されてへる前記顧客情報に基づへ は、前記出力装置或いはデータ処理装置から前記所定の

管理可能なサーバ装置であって、

前配算出手段

類および数量を少なくとも含む購入実績を記憶部から説 前記職別工程より職別されたユーザに対する消耗品の種 み出す読み出し工程と、

カウント情報を算出する算出工程とを実行させるための プログラムを記録したコンピュータが読み取り可能な記 前記語み出された消耗品の種類及び数量に第じてデ K

画面情報に需要予例を要求することができる操作ボタン

前記送信手段は、商品を発注するため

徴とする請求項28記載のサーバ装置。

[請求項30]

稲嬰予測情報を前記データ処理装置に送信することを特 り、前記送信手段は、前記算出手段によって算定された

情報が付された画面情報を前記データ処理装置に送信す

ことを特徴とする請求項29記載のサーバ装置。

スカウントサービスを提供するサーバを、 [] [] [] [] [] [] 消耗品の購入実績を元にユーザにデ

びデータ処理装置を識別する識別工程と、 夕処理装置を特定する特定情報に基づいて前記ユーザ及 所定の通信回線を介して送信されてくるユーザ及びデー

所定の通信回線を介して送信されてくるユーザ及びデー

夕処理装置を特定する特定情報に基づいて前記ユーザ及

20

管理方法であって、

[11] (11] (11]

スカウントサービスを提供するサース装置による消耗品

消耗品の購入実績を元にユーザにデ

びデータ処理装置を確別する識別工程と、

類および数量を少なくとも含む購入実績を記憶部から読 み出す就み出し工程と 前記識別工程より識別されたユーザに対する消耗品の種

前記読み出された消耗品の積類及び数量に準じてディスカウント情報を算出する算出工程とを機能させるための 消耗品管理プログラム。

前記読み出された消耗品の種類及び数量に準じてディ

み出す数み出し工程と、

類および数量を少なくとも含む購入実績を記憶部から読 前記識別工程より識別されたユーザに対する消耗品の預

""□"』で叫けるでは用格品の短期及び数数に準じてディスカウント情報を算出する算出工程とを有することを特徴して予ィジョン・

とする消耗品管理方法。

[請求項32]

前記算出工程により算出可能な前記複

【発明の詳細な説明】

[1000]

別されたデータ処理装置に送信する送信工程を更に有

前記購入実績は前記消耗品の種類毎の新規購入実績、お 数のディスカウント情報の何れかを前記識別工程より職 よび/または、過去の購入実績であり、前記算出工程に ナーカー 【発明の属する技術分野】本発明は、事務機器に使用される消耗品の購入においてディスカウントサービスを願 管理プログラムに関するものである。 客に提供するサーバ装置およびデータ処理装置およびト トリッジ管理方法および記憶媒体並びに消耗品

[0002]

入実績との組み合わせに応じた複数のディスカウント情報を算出することを特徴とする請求項31記載の消耗品

おいては前記消耗品の種類毎の新規購入実績と過去の購

報処理装置や、インターネットなどネットワーク技術の ビジネスが活発に行われるようになってきた。 進歩と普及に伴って、インターネットを利用した様々な 【従来の技術】近年、パーソナルコンピュー タなどの情

ò てたり、種々のサービスにその情報を活用する機運が高 まっており、従来、複写装置で消費される用紙枚数毎に **売した商品の使用状況を把握してメンディナンスに役立** 一定の使用量の支払いが発生するような契約に基づく に応じて一定の割引サービス等を行うものがあっ ース形態では、トナー等の消耗材をその用紙カウント値 【0003】例えばインターネットに接続して顧客に販 [0004]

紀出力装置或いはデータ処理装置から前記所定の通信回 介して管理可能なサーバであって、前記算出工程は、前

耗品情報を少なくとも含む顧客情報を所定の通信回線を

と交換状態を認識可能な出力装置において生成される消

前記サーバ装置は、消耗品の装着状態

[請求項33]

緑を介して送信されてくる前記顧客情報に基づく情報を

分析して消耗品需要予測を算定し、前配情報は前記管理

50 支払い形態に準ずるものもあるが、通常は、本体を購入 夕等の印刷装置では、上記のような複写装置にみられる 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、 単にカー トリッジを1本ずの購入して使用す Ã

商情報を前記データ処理装置に送信すること

を特徴と

32に記載の消耗品管理方法。

め画面情報に需要予測を要求することができる操作ボタ

前記送借工程では、商品を発注するた

前記送借工程は前記算出工程によって算定された需要予

プによって記憶保持され管理されるものであり、

れる代金を支払 ジに設定された や焦圧トナーカ しているのが実 り、その都度、 っていた。 状であり、その際に、トナーカートリッ ートリッジ取り扱い店舗に注文して購入 予算等を考慮しつつ、パソコンショップ 既を使用する環境における管理者は、 いてるのが通例である。 固定の単価とカートリッジ本数で決定さ して、SOHO環境におけるユーザまた リッジ交換要求が発生するこ よいて Kin

本数) を把握し スを展開するこ よっては、ユー ッジを販売する り扱うディーラ [0006] -ザ毎に異 とに支障を来していた。 ていなかったので、上記のようなサービ なるトナーカートリッジ使用本数 (購入 ザ毎に異なる値引き率でトナーカートリ 方、例えば純正トナーカートリッジを取 では、トナーカートリッジの使用数に ービスを実施したいと思っていても、

ようなサービスE 度を相乗的に向」 があった。 伴い、当数イン カートリッジ管理を管理者に強いる結果となり、上記の か、または、ト 記サービスの恩 らいの本数を一 を一括購入した 【0007】また、管理者は、インターネットの普及に 上させるまでには至らないという問題点 展開速度も鈍化して、相互の関係の荷足 恵に預かることができず、緻密なトナー 括購入すべきかを把握していないと、上 ナーガートリッツの消費を向からどのへ 場合、どのくらいの値引きが得られるの ターネットを介してトナーカートリッジ

障を引き起こし 純正以外の汎用トナーカートリッジであって正常動作が ョップ等が含ま は、プリンタ販売会社を介する購入、プリンタ販売会社 トナーカートリ 介する購入等があるため、ユーザは正常動作保証の無い 保証されていないトナーカートリッジを取引する業者を と提携または契約関係にある正規の販売店(パソコンシ ーカートリッジなどの消耗品を購入する購入先として [0008] -方、購入されたプリンタのユーザがトナ てしまう場合があった。 ッジを購入して、プリンタ装置本体に故 れる)を介する購入,さらに、メーカー

できない等の弊害が発生していた。 不良串の高いトナーカートリッジを購入してしまうた ビスが受けられたならば、選択しない購入先から安易に 100091 = のため、ボリュームディスカウントサー

かりでなく、需要予測に連動させたディスカウントサー 品の消費動向に ビスを提供でき を算定し、 用状況を管理すると共に、該使用状況に応じた需要予測 なされたものであり、印刷装置に利用される消耗品の使 【0010】本発明は、上記の問題点を解決するために Š 畑 応じた一括購入を容易行うことができる るような仕組みを提供し、ユーザに消耗 算定された消耗品の需要予測を行うば ディスカウントサービスのメリット

> 該種類毎の購入本数実績を管理し、種類に応じて異なる ディスカウントサービスを提供し、ユーザの購入実績に 管理することを目的とし、詳しくは、消耗品の種類と、 リッジなどの消耗品の管理負担を大幅に軽減するこ みを提供し管理者の印刷システムにおけるトナーカート を活用した一括購入サービスを可能にできるような仕組 より適切に反映したディスカウントサービスを提供する を他の目的する。 を目的する。また、ユーザ毎の購入実績を詳細に 43

[0011]

5

態を認識可能な印刷装置(図1に示す印刷システム 異なる複数のトナーカートリッジボリュームディスカウ 段310、顧客情報格納装置320等に相当)と、前記 装置 (図1に示すメインサーベ101に相当) であっ 前記作成手段により作成された複数のトナーカートリ 算定する予測手段(図3に示すメインサーバ101に ーカートリッジ情報を管理するデータ処理装置を利用す 装置に通知する通知手段(図3に示すインターネットサ ジボリュームディスカウントメニューを前記データ処理 ントメニューを作成する作成手段 (図3に示すポリュー れたトナーガートリッツ需要予避ご堪んさ、ユーザ毎ご る予測処理機能に相当)と、前記予測手段により算定 トリッジ情報を分析してトナーカートリッジ需要予認を 管理手段により管理される顧客情報中の前記トナーカー て、前記データ処理装置により管理される前記トナーカ **る顧客情報をインターネットを介して管理可能なサース** 4 (1) ~104 (3)) と通信により取得されるトナ ムディスカウントメニュー作成手段313に相当)と、 (図3に示すインターネットサーバ300、顧客登録手 【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の発明 トリッジ情報を取得して顧客情報を管理する管理手段 装着されるトナーカートリッジの装着状態と交換状

Ωr 3

新手段と、を有するこ 顧客情報中の前記トナーカートリッジ情報を更新する更 記取得手段により取得された発注要求に基づいて、前記 から入力指示された発注要求を取得する取得手段と、前 一パ300に相当)と、を有することを特徴とする。 【0012】本発明に係る第2の発明は、前記通知手段 より通知されるいずれかのトナーカートリッジボリュ イスカウントメニューに従い前記データ処理装置 とを特徴とする。

ザ毎に異なる複数のトナーカートリッジボリュームデ **入本数別に筆ずるディスカウント和で割り出されるユー** 需要予測に基乙き、トナーカートリッジモデル別異指題 が、前記予測手段により算定されたトナーカートリッジ スカウントメニューを作成することを特徴とする。 000 13 本発明に係る第3の発明は、前記作成手段

入本数別に準ずるディスカウント串で割り出されるユー 器更予測に基づき、 が、前記予測手段により算定されたトナー 【0014】本発明に係る第4の発明は、前記作成手段 トータストナーカートリッツ県街翼 カートリッジ

69

特問2002-32641 (P2002-32641A)

and the state of the same

50

[0015] 本発明に係る第5の発明は、前記作成手段 精要予測に基ムき、トナーカートリッジモデル毎購入本 数別に準ずるディスカウント率で割り出されるユーザ毎 が、前記予測手段により算定されたトナーカートリッジ に異なる複数のトナーカートリッジボリュームディスカ スカウントメニューを作成することを特徴とする。 ウントメニューを作成することを特徴とする。

ユーザ毎 が、前記予測手段により算定されたトナーカートリッジ **需要予側に基づき、トータルトナーカートリッジ購入本** 【0016】本発明に係る第6の発明は、前配作成手段 に異なる複数のトナーカートリッジボリュームディスカ 数別に準ずるディスカウント率で割り出される ウントメニューを作成することを特徴とする。

辯要予測に基づき、トナーカートリッジ回収本数別に準 ずるディスカウント単で割り出されるユーザ毎に異なる複数のトナーカートリッジボリュームディスカウントメ 【0017】本発明に係る第7の発明は、前配作成手段 が、前記予測手段により算定されたトナーカートリッジ ニューを作成することを特徴とする。

[0018] 本発明に係る第8の発明は、前記作成手段

が、前記予測手段により算定されたトナーカートリッジ 【0019】本発明に係る第9の発明は、前記予測手段 が、前記管理手段により管理される顧客情報中の前記ト **需要予測に基づき、ユーザ毎に推奨すべきトナーカート** リッジボリュームディスカウントメニューを作成する ナーカートリッジ情報の分析結果に基づき、トナーカ とを特徴とする。

トリッジ髂要予御時に所定の補正演算を行うことを特徴 【0020】本発明に係る第10の発明は、前記通知平 とする。

トリッジボリュームディスカウントメニューを指定され 段が、前記作成手段により作成された複数のトナーカー た日時に前記データ処理装置に通知することを特徴とす

2に相 【0021】本発明に係る第11の発明は、装着されるトナーカートリッジの装着状態と交換状態を認識可能な 印刷装置と通信により取得されるトナーカートリッジ情 **タ処理装置であって、前記印刷装置から通知されるト** ジ情報を収集して記憶する記憶手段 (図3に示す格納装 トリッジ情報取得要求に基づき、前記記憶手段に記憶さ れた前記トナーカートリッジ情報を前記サーバ装置に転 ッジボリュームディスカウントメニューを取得する取得 手段 (図3に示すデータ閲覧手段302に相当) と、前 報をインタニネットを介してサーバ装置に通知可能なデ 置340に相当)と、前配サーバ装置からのトナーカー 送する転送手段 (図3に示すデータ閲覧手段30 当)と、前記サーバ装置から通知されるトナーカー ナーカートリッジ制御情報に基づいてトナーカ

ス212等に相当)と、前記指示手段による指示に従い トナーカートリッジボリュームディスカウント購入要求 ントメニューを指示 シヤ を前記サーバ装置に発行する発行手段 (図3に示すデー 夕閲覧手段302に相当)と、を有することを特徴とす 覧表示されるトナー 覧手段302に相 ボード211, 部に閲覧表示 当)と、前記表示制御手段により関 ムディスカウントメニューを表示 表示制御手段 (図3に示すデータ関 カートリッジボリュームディスカウ する指示手段 (図2に等に示すキー 9

3に形 1 前記データ処理装置 リッジ情報を取得し 23に示すステップ 工程 (図23に示す ステップ (S12)) と、前記予測工程により算定され 23に示すステップ り作成された複数の 換状態を認識可能な ーカートリッジ情 報を管理するデータ処理装置を利用する顧客情報をイン り管理される顧客情 を分析してトナーカ たトナーカートリッジ需要予測に基づき、ユーザ毎に異 ームディスカウン ・バ装置におけるトナ ることを特徴とす (図 2 発明は、装着 スカウントメ 知工程 [0022] 本発明に係る第12の 印刷装置と通信により取得されるト て顧客情報を管理する管理工程(図 (S11))と、前記管理工程によ 戦中の前記トナーカートリッジ情報 を前記データ処理装置に通知する通 トナーカートリッジの装着状態と交 により管理される前記トナーカート **ートリッジ精要予測を算定する予測** なる複数のトナーカートリッジボリ トメニューを作成する作成工程(図 (S12)) と、前記作成工程によ トナーカートリッジボリュームディ すステップ (S13)) と、を有す ーカートリッジ管理方法であって、 ターネットを介して管理可能なサ 2

ームディスカウントメニューに従い前配データ処理装 発明は、前記通知工 ーカートリッジボリ ッジ情報を更新する 置から入力指示された発注要求を取得する取得工程と、 要求に甚么いて、 430 程により通知されるいずれかのトナ **更新工程と、を有することを特徴と** 【0023】本発明に係る第13の 前配取得工程により取得された発性 配願客情報中の前記トナーカートリ

【0024]・本発明に係る第14の発明は、前配作成工 ッジボリュームデ ッジモデル別異様 たトナーカートリッ 単で割り出される とを特徴とする。 \Rightarrow \equiv 程が、前配予測工程により算定され ジ糖要予測に基づき、トナーカート ーなー 購入本数別に準ずるディスカウン イスカウントメニューを作成する ーザ毎に異なる複数のトナ

ュームデ 発明は、前記作成工 ーカートリッジ累積 率で割り出されるユ たトナーカートリッ ッジボラ とを特徴し = 程が、前配予御工程により算定され 購入本数別に準ずるディスカウント ーザ毎に異なる複数のトナーカート イスカウントメニューを作成するこ [0025] 本発明に係る第15の ジ糖要予側に基づき、トータルトナ

発明は、前配作成工

[0026] 本発明に係る第16の

ŝ

配取得手段により取得されたトナーカートリッジボリュ

されたトナーカートリッートリップモデル毎購入 ュームディス 本数別に准ずるディスカウント年で割り出されるユ カウントメニューを作成することを特徴とする。 毎に異なる複数のトナーカートリッジボリ ジ需要予測に基づき、トナ

ッジ購入 027] 本発明に係る第17の発明は、前記作成工 本数別に準するディスカウント率で割り出されるユーザ 毎に異なる複数のトナーカートリッジボリュームディス 前記予測工程により算定されたトナーカートリ カウントメニューを作成することを特徴とする。 ジ需要予測に基づき、トータルトナーカートリ 程が、 0

2

[0028] 本発明に係る第18の発明は、前記作成工 ートリッジ回収本数別に ューザ毎に異な ュームディスカウント 程が、前記予測工程により算定されたトナーカートリ 準ずるディスカウント率で割り出される メニューを作成することを特徴とする。 る複数のトナーカートリッジボリ ジ幣要予測に基づき、トナーカ

程が、前記予測工程により算定されたトナーカートリッ 【0029】本発明に係る第19の発明は、前配作成工 を作成する ユーザ毎に推奨すべきトナーカ コメイン ッジボリュームディスカウ ジ糖要予測に基づき、 とを特徴とする 7

2

程が、前記管理工程により管理される顧客情報中の前記 トリッジ需要予測時に所定の補正演算を行うことを特 トナーカートリッジ情報の分析結果に基づき、トナーカ 前配子側工 030] 本発明に係る第20の発明は、 徴とする。 <u>_</u>

なれ 【0031】本発明に係る第21の発明は、前記通知工程が、前記作成工程により作成された複数のトナーカー トリッジボリュームディスカウントメニューを指定された日時に前記データ処理装置に通知することを特徴とす R 程が、前配作成工程により作成された複数のトナ

8

3)) と、前記表示制御工程により関 ? ?) ジ情報取得要求に基づき、前配配鑑装置に配憶された前 ーネットを介してサーバ装置に通知可能なデ 転送工程(図23に示すステップ(S1))と、前配サ 装着される トナーカートリッジの装着状態と交換状態を認識可能な 印刷装置と通信により取得されるトナーカートリッジ情 ータ処理装置におけるトナーカートリッジ管理方法であ 制御情報に基づいてトナーカートリッジ情報を収集して (S1)) と、前記サーバ装置からのトナーカートリッ 示すステップ (S1)) と、前配取得工程により取得 一八裝置に転送す ントメ 記憶装置に記憶する記憶工程。(図23に示すステップ って、前記印刷装置から通知されるトナーカートリ ディスカウントメニューを取得する取得工程(図2 ーバ装置から通知されるトナーカートリッジボリュ 一を表示部に閲覧表示させる表示制御工程(図 れたトナーカートリッジボリュームディスカウ [0032] 本発明に係る第22の発明は、 記トナーカートリッジ情報を前記サ ×7 (S 報をインタ 示すステ

M 2002-32641 (P2002-32641A)

8

ームディスカウント購入要求を前記 ニューを指示する指示工程(図23に示すステッ 覧表示されるトナーカートリッジボリュームディスカントメニューを指示する指示工程(図23に示すステアプ(S3))と、前記指示工程による指示に従いトナー サーバ装置に発行する発行工程(図23に示すステ (S3))と、を有することを特徴とする。 ートリッジボリュ

スカウントメニューを作成する作成工程 (図23に示 印刷装置と通信により取得されるトナーカートリッジ情 ク処理装置により管理される前配トナーカートリッジ情 報を取得して顧客情報を管理する管理工程(図23に示 ナステップ(S 1 1))と、前配管理工程により管理さ ッジ情報を分析し てトナーカートリッジ需要予測を算定する予測工程(図 すステップ(S12))と、前配作成工程により作成さ 3に示すステップ (S12))と、前記予測工程によ り算定されたトナーカートリッジ需要予測に基づき、コ めのプログラムを記録媒体にコンピュータが読み取り可 33] 本発明に係る第23の発明は、装着される トナーカートリッジの装着状態と交換状態を認識可能な 報を管理するデータ処理装置を利用する顧客情報をイン れた複数のトナーカートリッジボリュームディスカウ トメニューを前記データ処理装置に通知する通知工程 (図23に示すステップ (S13)) とを実行させる ーネットを介して管理可能なサーバ装置に、前配デ ーザ毎に異なる複数のトナーカートリッジボリ れる顧客情報中の前記トナーカートリ 能に記録させたことを特徴とする。 0 0 $^{\circ}$

と、前記サーバ装置から通知されるトナーカートリッジ トリッジ情報取得要求に基づき、前記記憶装置に記憶 された前記トナーカートリッジ情報を前記サーバ装置に トナーカートリッジの装着状態と交換状態を認識可能な 印刷装置と通信により取得されるトナーカートリッジ情 一パ装置に通知可能なデ ートリッツ制御複雑に基ムにトトナーカートリッジ倍数 を収集して記憶装置に記憶する記憶工程(図23に示す **一タ処理装置に、前記印刷装置から通知されるトナーカ** ステップ (S1)) と、前配サーバ装置からのトナーカ 転送する転送工程 (図23に示すステップ (S1)) [0034] 本発明に係る第24の発明は、装着 ーネットを介してサ 報をインタ

(図23に示すステップ (S2)) と、前配取得工程に 3に示すステップ (S3))と、前記表示制御工 3 !! 3亿米 ボリュームディスカウントメニューを取得する取得工程 一を数示部に閲覧表示させる数示制御工程 より取得されたトナーカートリッジボリュームディスカ ポナステップ (S3))と、前配指示工程による指示に ートリッジボリュームディスカウント購入 を記録媒体にコンピュータが読み取り可能に記録させた すステップ (S3)) とを実行させるためのプロ ーカートリッジボリ 要求を前記サーバ装置に発行する発行工程(図2 イスカウントメニューを指示する指示工程 程により閲覧表示されるトナ 従いトナーカ カントメ (図 2 9

S

2014

特別2002-32641 (P2002-32641A)

すステップ (S12)) と、前記作成工程により作成された複数のトナーカートリッジボリュームディスカウン れる顧客情報中の前記トナーカートリッジ情報を分析し 報を取得して顧客情報を管理する管理工程(図23に示 すステップ(S 1 1))と、前記管理工程により管理さ アメリ り算定されたトナーカートリッジ需要予測に基づき、ユーザ毎に異なる複数のトナーカートリッジポリュームデ 夕処理装置により管理される前記トナーカートリッジ情 印刷装置と通信により取得されるトナーカートリッジ情 イスカウントメニューを作成する作成工程(図23に示 【00,35】本発明に係る第25の発明は、装着される 3に示すステップ (S12)) と、前記予測工程によ ų l カートリッジ需要予測を算定する予測工程(図 37-を前記データ処理装置に通知する通知工程 トリッジの装着状態と交換状態を認識可能な タ処理装置を利用する顧客情報をイン 管理可能なサーバ装置を、前記デー

特徴とする。 (図23にポナステップ(S13))と、を機能させるためのトナーカートリッツ管理プログラムであることを

転送する転送工程(図23に示すステップ(S1)) された前記トナーカートリッジ情報を前記サース装置に ートリッジ情報取得要求に基づき、前配記憶装置に記憶 ステップ (S1)) と、前記サーバ装置からのトナーカ を収集して記憶装置に記憶する記憶工程 (図23に示す 印刷装置と通信により取得されるトナーカートリッジ情 報をインターネットを介してサーバ装置に通知可能なデ 【0036】本発明に係る第26の発明は、装着されるトナーカートリッジの装着状態と交換状態を認識可能な トリッツ制御情報に基心いてトナーカートリッジ情報 夕処理装置を、前記印刷装置から通知されるトナー R

要求を前記サーバ装置に発行する発行工程(図2 赤サステップ (S3))と、前記指示工程による指示に より取得されたトナーカートリッジボリュームディスカウントメニューを表示部に閲覧表示させる表示的個工程 ポリュームディスカウントメニューを取得する取得工程 ナステップ (S3)) と、を機能させるためのトナー と、前記サーバ装置から通知されるトナーカートリッジ (図23に示すステップ(S3)) (図23に示すステップ (S2)) と、前記取得工程に トリッジ管理プログラムであることを特徴とする。 イスカウントメニューを指示する指示工程(図23に より閲覧表示されるトナーカートリッジポリューム コカ μ Í トリッジボリュームディスカウント購入 を表示部に閲覧表示させる表示制御工程 と、前記表示制御工 3に赤

入実績を元にユーザにディスカウントサービスを提供す **ろユーザ及びデー** パであって、所定の通信回線を介して送信されて 37】本発明に係る第27の発明は、消耗品の購 夕処理装置を特定する特定情報に 夕処理装置を識別する識別手

> たは、 億手段に参照して前記ユーザに対するディスカウント情報を算出する算出手段(図3に示すボリュームディスカ 別されたユーザの購入実績を前記ディスカウント情報記 段(図3に示す顧客情報格納装置320に相当)と、前 合わせに応じた複数のディスカウント情報を算出可能で 耗品の種類毎の新規購入実績と過去の購入実績との組み 績が、前記消耗品の種類毎の新規購入実績、および/ま の通信処理機能に相当)とを有するこ れたデータ処理装置に前記所定の通信回線を介して送信 れたディスカウント情報を前記識別手段によって識別さ ウントメニュー作成手段313に相当)によって算出さ 記管理手段から読み出される、前記識別手段によって購 イスカウント情報を記憶するディスカウント情報記憶手 0 保持し管理する管理手段(図3に示す顧客登録手段31 する送信手段(図3に示すインターネットサーバ300 【0038】本発明に係る第28の発明は、前記購入実 或は顧客情報格納装置320に相当)と、ディスカウ ト情報を、消耗品の種類毎の購入実績に対応させたデ (図3にボナインターネットサーバ300の識別処理 過去の購入実績であり、前記算出手段は、前記消 、ユーザ毎の購入実績を記憶手段に記憶 とを特徴とする。

【0039】本発明に係る第29の発明は、前記サーバ 装置が、消耗品の装着状態と交換状態を認識可能な出力 装置において生成される消耗品情報を少なくとも含む層 理装置に送信することを特徴とする。 情報の何れかを前記職別手段により識別されたデータ処

記算出手段により算出可能な前記複数のディスカウント

あり、前記送信手段は、前記所定の通信回線を介して前

理されるものであり、前記送信手段は、前記算出手段に よって算定された需要予測情報を前記データ処理装置に 送信することを特徴とする。 記顧客情報に基づく情報を分析して消耗品需要予測を算定し、前記情報は前記管理手段によって記憶保持され管 装置から前記所定の通悟回線を介して送信されてくる前 って、前記算出手段は、前記出力装置或いはデータ処理 客情報を所定の通信回線を介して管理可能なサーバであ

š

ò 記データ処理装置に送信することを特徴とする 段が、 ることができる操作ボタン情報が付された画面情報を前 【0040】本発明に係る第30の発明は、前記送信手 商品を発注するため画面情報に需要予測を要求す

30 消耗品の種類および数量を少なくとも含む購入実績を記憶部から読み出す読み出し工程(図20のステップS2 処理装置を識別する識別工程(図20のステップS27 置を特定する特定情報に基づいて前記ユーザ及びデー 信回線を介して送信されてくるユーザ及びデータ処理装 入実績を元にユーザにディスカウントサービスを提供す 【0041】本発明に係る第31の発明は、消耗品の購 サーバ装置による消耗品管理方法であって、所定の通 と、前記読み出された消耗品の種類及び数量に 前記識別工程より識別されたユーザに対する

> 特徴とする。 のステップS2 増じてディスカ 704. S2705) とを有することを ウント情報を算出する算出工程(図20

の購入実績との 信する送信工程 ト情報を算出す 程においては前 れかを前記識別工程より識別されたデータ処理装置に送 程により算出可 [0042]本 および/ま 前記購入 たは過去の購入実績であり、前記算出工 記消耗品の種類毎の新規購入実績と過去 実績は前記消耗品の種類毎の新規購入実 発明に係る第32の発明は、前記算出工 ることを特徴とする。 組み合わせに応じた複数のディスカウン 能な前記複数のデ (図20のステップS2706) を更に イスカウント情報の何

定し、前記情報は前記管理工程によって記憶保持され管理されるものであり、前記送信工程は前記算出工程によって算定された需要予測情報を前記データ処理装置に送 装置から前記所 って、前記算出 客情報を所定の 装置において生 装置が、消耗品の装着状態と交換状態を認識可能な出力 信することを特 記顧客情報に基づく情報を分析して消耗品需要予測を算 [0043]本 成される消耗品情報を少なくとも含む顔 強とする。 工程は、前記出力装置或いはデータ処理 定の通信回線を介して送信されてくる前 発明に係る第33の発明は、前記サーバ 通信回線を介して管理可能なサーバであ

前記データ処理 程では、商品を [0044]本 とができ 狭置に送信されることを特徴とする。 ※発明に係る第34の発明は、前記送信工 る操作ボタン情報が付された画面情報を 発注するため画面情報に需要予測を要求

前記ユーザ及び されたユーザに るサーバに、所 人実績を元にユ 20のステップ ーザ及びデータ 【0045】本発明に係る第35の発明は、消耗品の購 も含む購入実 対する消耗品の種類および数量を少なく 処理装置を特定する特定情報に基づいて 定の通信回線を介して送信されてくるユ 網を記憶部から読み出す読み出し工程 S2701)と、前記識別工程より識別 データ処理装置を識別する識別工程(図 ーザにディスカウントサービスを提供す

05)とを実行させるためのプログラムを記録媒体にコ (図20のステップS2702)と、前記読み出された 消耗品の種類及び数量に第じてディスカウント情報を算 出する算出工程 ンペュー タが肥み取り可能に記録させたことを特徴とす (図20のステップS2704, S27

5

前記ユーザ及び 入実績を元にユ とも含む購入実績を記憶部から読み出す読み出し工程 20のステップ るサーバを、匠 【0046】本発明に係る第36の発明は、消耗品の購 (図20のステ ザ及びデータ コーザに 対する消耗品の種類および数量を少なく データ処理装置を識別する識別工程(図 ップ52702)と、前記號み出された S2701)と、前記識別工程より識別 処理装置を特定する特定情報に基づいて 定の通信回線を介して送信されてくるユ ーザにディスカウントサービスを提供す

> 出する算出工程 (図20のステップS2704, S27 消耗品の種類及び敷量に準じてディスカウント情報を算 とを特徴とする。 とを機能させるため消耗品管理プログラムである

0

【発明の実施の形態】 [第1実施形態]

刷処理システムの構成を説明する図であり、例えばイン ターネットを利用したカートリッジディスカウントサー サーバ装置,印刷装置,データ処理装置を適用可能な印 <システム構成>図1は、本発明の第1実施形態を示す

いて一般的にサーバと呼ばれる情報処理装置であって、 部からの処理要求に応じてデータの返信などの処理を行 後述するネットワーク105に常時接続されており、外 ÿ る主たる処理機能を有する情報処理装置(図2に後述す ビスシステムの例に対応する。 【0048】図1において、101は本実施形態におけ ースと記す。メインサース10114インターネットにお う機能を有する。 るコンピュータシステム)であって、以下単にメインサ CPU, ROM、RAM、HDDなどから構成され

明においては、単一の情報処理処理の場合と意異がない 接続して構成することも可能であるが、本実施形態の説 ため、単一の情報処理装置として説明する。 大容量の外部記憶装置システムや複数の情報処理装置を ファイルサーバまたはデータベースサーバと呼ばれる. 【0049】メインサーバ101は、例えば、一般的に

[0050] 102 (1), 102 (2), 102

ザ装閏102 (N)の機能は同一であるので、以下単に においては1つ以上のユーザ装置102 (N) が利用可 ユーザ装置102で総称して説明する。 **能であって、図1中では複数記載されているが、各ユー** 装置であって、以下単にユーザ装置とする。本実施形態 (3) は、本実施形態の利用者が直接操作する情報処理

30

名)などのデータ閲覧機能を有する。本システムの利用 れる例えばMicrosoft社のInternet Explorer より後述するネットワーク105に接続する、例えばモデムなどの通信装置と、利用者が所望するインターネッ 水を送信し、駭メインサーバ101より返信されたデー トのサーバ、例えばメインサーバ101に対して処理原 タを表示する、一般的にインターネットプラウザと呼ば **るパーンナアコンアュータたあった、利用者の複作等に** 【0051】ユーザ装置102は、一般的に普及してい 拖唱

実行して文書処理、画像処理、DPT処理、CAD処理 等を実行して、最終的な印刷データを生成する。 ユーザ装置102を用いて、アプリケーションを

供装置とする。 (3) は、本実施形態において、利用者が検索し印刷 れる画像データの提供者(以下、単に管理者装價とす る)が直接操作する情報処理装置であって、以下単に提 [0052] 103 (1), 103 (2), 利用者が検索し印刷さ 103

50

. ٠, 特朗2002-32641 (P2002-32641A)

置103 (N) が利用可能であって、図1中は複数記載 【0053】本実施形態においては1つ以上の管理者装 であるので、以下単に管理者装置103で総称して説明 されているが、各管理者装置103 (N)の機能は同一

同様に、ネットワーク105への接続機能と、データ関 覧機能を有し、管理者は管理者装置103を用いて、印 一八101に通知できるものとして説明を行う。 無 ユーザ端末装置から各プリンタのカートリッジの購 入意思をメインサーバ101に通知することも本顧発明 を構成する各プリンタのカートリッジの購入意思をメイ 刷システム104 (1)、104 (2)、104 (3) 論管理者装置103の機能をユーザ装置102に適応 [0054] 管理者装置103は、ユーザ装置10 では想定することができる。

【0055】なお、本実施形態において、メインサーバ 101は、例えば、ブリンタに装着すべき種別の異なる 純正のカートリッジを取り扱う販売主側に設定されてい るものとする。

に情報処理装置と形式の異同する複数の印刷装置で構成 (3) は、本実施形態において利用者の注文した画像デ **一タの印刷を行う印刷システムであって、後述するよう** 4 [0056] 104 (1), 104 (2), 10

20

テム104 (N) が利用可能であって、図1中は複数記載されているが、印刷システム104 (N) の機能は同 等であるので、以下単に印刷システム104で総称して に接続するための例えばLANシステムを介して、メイ ーパ101から印刷用ゲータを受債し、印刷装置で -7105 【0057】本実施形態においては1つ以上の印刷シス 説明する。印刷システム104は、ネットワ 印刷する機能を有する。

り、以下の説明においては、通信機器等インターネット を構成するシステム全体を単にネットワークとして説明 【0058】105はネットワークシステム(ネットワ ツ) であって、本実協形態ではインターネットであ

システムを用いても実施可能であることは首うまでもな 及び印刷システム104はLANへの接続機能を有する 2 ものとするが、例えばユーザ装置102、管理者装置1 をLANとし、ユーザ装置102、管理者装置103、 03、印刷システム104がダイアルアップなどによ 【0059】 なお、本実施形態ではネットワーク10 直接メインサーバ101に接続するようなネットワ

1に示したカートリッジ受性管理システムの要部構成を 税明するブビック図であり、上記101~104におけ [0060]、<情報処理装置のブロック図>図2は、

【0061】図2において、200はシステムパス群で る情報処理装置の構成に対応する。

述の各ユニットを接 御僧報を伝送する伝 あり、以下単にシステムパスと記す 0は情報処理装置の筐体内にある後 続し、ユニット間のデータ並びに制

て、また実行プログラムの領域や該プログラムの実行エ の各種制御及び演算 もり、以下単にRA 単にCPUと記す。 Mと記す。RAM202はCU201の主メモリとし リアならびにデータエリアとして機能する。 [0062] 201は情報処理装置 等を行う中央処理装置であり、以下 202はランダムアクセスメモリ

呼ばれる)や、システムを凝働するために必要な情報等 やCD-ROMなど、取り外し可能な外部記憶媒体のデ 01の動作処理手順 、以下総称して単に であり、以下単にR 1処理装置内の各ユニ (一般的にBIOSと (登録商標) ディスク [0063] 203は前記CPU2 を記憶している読み取り専用メモリ OMと記す。ROM203は、情報 **一タ入出力を行うユニット群であり** を記録する。204はフロッピー ットの制御を行う基本プログラム FDDと記す。

に接続する、あるいは後述するLAN207に接続する [0064] 205はネットワークインターフェースで 、て外部ネットワーク Fと記す。NETI 情報処理装置間のデ 一タ転送を行うための制御や接続状況の診断を行う。 あり、後述するモデム206を介し F205は、ネットワークを介して もので、以下総称して単にNET1

一クと情報処理装置 ーミナルアダプタ とを電話回線を介して接続するための機器であって、 (TA) であるが、以下総称して単にモデムとする。 【0065】206は外部ネットワ 般的にモデムやISDN接続用の4

【0066】207はイーサネット (登録商標) などの ファイルサ ネットワークシステムであって、以下総称してLANと ーパなどの外部装置に接続する場合には、主にLAN2 する。例えばメインサーバ101において、 07を介して接続する。

ウェイなどの通信 5 に接続 図1内の各情報処理 **あるいはLAN20** 10-710 1 67] 本実施形態において、 7上に接続されているルータやゲ モデム206を介するか 機器を介することによって、ネッ 装置は、 00

とする) であって、後述するCRT209に表示する画 俊データを展開し、表示の制御を行う。209はディス 以下単にCRTと記 プレイなどの表示装置であっ 部入力装置211及び 情報処理装置の利用者 ドであり、以下単にK ラであり、 コントロー 以下単にKBCと記す。211は [0069] 210は後述する外 212からの入力信号を制御する が入力操作を行うためのキーボー

【0070】212は情報処理装置の利用者が入力操作

(12)

特 图 2002-32641 (P2002-32641A)

を行うためのポインティングデバイスであり、以下単に

【0071】なお、図1に示したメインサーバ101においては、CRT209、KB211、マウス212は 特に必要でなく、単に情報処理装置自体を管理する目的 でのみ使用されることが好ましい。

ョンプログラムや、各種データ保存用に用いられる。本 実施形態におけるアプリケーションプログラムとは、本 以下単にHDDとする。HDD213は、アプリケーシ 実施形態を構成する各種処理手段を実行するソフトウェ [0072] 213はハードディスクドライブであり、 アプログラムなどである。

るコントローラであり、以下単に10Cとする。215 はプリンタであり、以下単にPRTとする。216はスキャナである。なお、10C214を介して、PRT2 15やスキャナ216以外の入出力装置、例えば外部接続HDDやMOドライブなどを接続することも可能であ るが、本実施形態の説明の上では特に必要ないので省略 【0073】214は後述する外部入出力装置を制御す

【0074】本実施形態の各情報処理装置では、10C 214、PRT215、スキャナ216は特になくても 実施可能である。

【0075】なお、図1に示した印刷システム104に おいて、印刷装置はNETIF205または10C2 4を介して接続する。

管理者装置103、印刷システム104の各情報処理装 置内で動作する処理手段群、及びデータを格納する格納 装置群と、前記処理手段群と前記格納装置群の間の主要 本発明に係 るサーバ装置におけるモジュール構成を説明するブロッ ク図であり、メインサーバ101、ユーザ装置102 なデータの流れの概要を説明するための構成に対応す [0076] <モジュール構成図>図3は、

30

00、301、302、313,315は、処理手段として機能し、各情報処理装置においてHDD213、F DD204、またはROM203より読み込まれてRA M202に展開され使用されるアプリケーションプログ [0077] なお、図3において、詳細は後述するが ム、またはプログラムの一部として動作するモジュ ルである。

て、各情報処理装置におけるHDD213、FDD20 2, 323はデータ格納装置であって、ファイルシ R AM202の少なくとも一つを用いてデータを格 [0078]また、詳細は後述するが320,321, ステムまたは市販のデータベースシステムなどを用い Q က

0079】また、図3における各矢印は、処理手段 、及び処理手段と格納装置の間で交換されるデータの 一八101と、 流れのうち主要なものを表す。メインサ 00]

50

各情報処理裝置 のNET I F 2 0 5 及びネットワーク 1 0 5 を介して伝 管理者装置103、印刷システム1 4との間にまたがるデータの流れは、

を受価 介して受信した外部からの処理要求に対して適切な処理 AM202上で常時袋動しており、NET1F205を ネットサーバと記す。インターネットサーバ300はR を行ってデータを返信する機能を有するもので、例え のサーバプログラム群であって、以下総称してインタ II, HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) [0080] 図3に枯いて、300はイ

ーネットサーバ TPサーバと呼ばれる機能などから構成される。後で説 いは指定された処理手段を起動し、該処理手段の出力を 返信する、一般的にWebサーバと呼ばれる機能と、F TP (File Transfer Protocol) を受信して要求された 一般的にF 28年に示されるよう 300によった、メインサーバ101から管理者接置1 して要求されたデータファイルの内容を返信する、ある データファイルを返信、あるいは受信する、 な表示をするための表示情報は酸インタ 03に向けて送信されるものとする。 明する図7~18、23、24、

【0081】301,302は一般的にインターネット ブラウザと呼ばれる、例えば米国Nicrosoft 社のIntern なるアプリケーションプログラムで、鞍骨鞍処理装置の し、利用者の入力に従って該入力に基づいた処理要求デ データを該情報処理装置のCRT209に表示する機能 で、以下データ閲覧手段と記す。データ閲覧手段301 及びデータ閲覧手段302は、該情報処理手段の利用者 の指示によってRAM202に読み込まれて利用可能と **一タをネットワーク 1 0 5に送信する機能と、ネットワ** 一ク105を介してメインサーバ101から返信された et Explorer (商品名) などのデータ閲覧プログラム NETIF205を介してネットワーク105に接続

01上で動作する310~314の他の処理手段(処理 て、外部からの処理要求に基ろいてRAM202に般開 |0082| 以下、詳述する図3に示すメインサーバ1 プログラム) は、インターネットサーバ300によっ とを有する。

102或いは管理者装置103を操作して入力した、利 用者の氏名や住所などの利用者情報と印刷装置の形式番 【0083】メインサーベ101において、310は題 号等を受信し、後述する顧客情報格納装置320に該利 客登録手段であって、利用者が図1に示した され動作するものとする。

[0084] 312は注文受注手段であって、利用者が 一ザ装置102或いは管理者装置103を操作して入 力したカートリッジ注文データを受信し、各種チェック を行った後、後述する注文情報格納装置321に該カ 用者情報を格納する機能を有する。

トリッジ注文データを格納する機能を有する。

<u>14</u>)

手段313によって生成されるものとする。 説明する図7~18、23、24に示されるような表示 検索及び各種演算を行い作成したポリュームディスカウ 介して管理者装置103に返信する機能を有する。後で をするための表示情報は放ディスカウントメニュー作成 置323からユーザ毎のボリュームデスカウント情報を して行った指示に基心でで、ディスカウント情報格使扱 作成手段であって、提供者が管理者装置103を操作 5 3 1 3 はボリュームディスカウントメニ 一の兄俗や、インターポットサーバ300や

ポリュームディスカウントメニュー作成手段313によ って提供したポリュームディスカウントメニューに対し し、疎入力内容に応じて注文情報格納装置321内の版 て、該注文データを承認または否認する指示入力を受信 [0086] 314は受注承認手段であって、提供者が タの内容を更新する機能を有する。

ールアドレス,担当者氏名(管理者が法人の場合), 承 一夕(利用者の職別子(以下、利用者IDとする)、利用者の認証職別子(以下、利用者パスワードとする)、 氏名または会社名、郵便番号、住所、電話番号、電子メ 認済みの管理者IDのリスト、使用しているプリンタの データを利用者単位に格納する機能を有する。顧客情報 格納装置320は、利用者1Dをキーにして、利用者デ ステムの利用者に関する、以下に列挙するような利用者 ID) を一意に検索する機能も有する。 【0087】320は脳客情報格純装置であって、木シ

20

内容の情報などが挙げられる。 歴、サービス情報の利用履歴などを管理する機能も有す 消耗品の種類毎の交換履歴、消耗品の種類毎の回収履 消耗品の種類、数量を少なくとも含む購入履歴、および 情報の一例として後述する図6、図7に示されるよ る。例えば、顧客情報格納装置320で管理される限歴 【0088】また、顧客毎の消耗品毎の購入日付、購入 Ş ×

明した往文受注手段312による注文データの受信、或いは、受注承認手段314により受信したデータに応じ て管理内容を更新する機能も有する。 800 9 | また、顧客情報格納装置320は、上に説

のプリンタエンジンの構成を説明する図である。 【0090】図4は、図1に示した印刷システム104

写真方式のプロセスによるプリント動作を行うべく、プリンタエンジンのシーケンス制御を行う。また、プリン システムのネットワークの管理者装置103で収集 ローラ39から出力された画像信号をもとに一連の電子 内職しており、感光ドラムカートリッジ41の認証番号 タエンジン制御回路36は内部に不揮発性メモリ37を 回路であり、ホストコンピュータ40, プリンタコント 【0091】図において、364プリンタエンジン慰容 (ID)を記憶させておき、数IDは必要に応じて印刷 政収集された10がメインサーバ101に通知可能 なお、実施形態における通知とは正

> 確には通知するための所定の情報を送信する処理を指す ものであるが説明を解り易くするために「通知」なる信 葉を用いて説明を行う。

一)),使用枚数,感度情報等を記憶させておく不揮発性メモリ42を一体化し、本体装置より矢印Aに示され 報とはならないユニークな情報(例えばシリアルナンバ るように権脱可能となっている。 1の1D (固有の情報で、他のカートリッジと同一の情 **ニングボックス26、および感光ドラムカートリッジ4** 【0092】41は感光ドラムカートリッジであり、 帯電ローラ3,廃トナーを収納するクリ

5

しているかどうかを検出している。 【0093】31は感光ドラムカートリッジ装着センサ (センサ) であり、感光ドラムカートリッジ41を装着

ジン制御回路36に通知可能に構成されている。 **規化するためのトナーを内蔵している。なお、現像器** には、図示しないトナーLOWを検出するセンサを備え レーザ光によって感光ドラム1上に形成された潜像を可 ており、トナーカートリッジの交換要求をプリンタエ 【0094】4は現像器であり、画像データに基づいて

ザを発光させ感光ドラム1に楷像を形成させる。 つか発生させて露光制御(発生)回路32によってレー ン発生回路33にコマンドが送出され、規定パッチを幾 たは、アリンタエンジン制御回路36よりパッチパター の安定性を図るために、画像濃度制御シーケンスにおい には転写紙を巻き付けて転写紙に転写を行い、画像過度 【0095】10は転写ドラムであり、プリント動作時

ä せ、前記パッチを可視画像化する。さらに、パッチ画像 回路34により発生したパッチごとにパイアスを異なら 像パイアス制御回路35を起動させ、現像パイアス発生 9にて各パッチの隣度を計測し、最適な現像パイアスを 43は、転写ドラム10に直接転写させ、濃度センサ 【0096】また、プリンタエンジン制御回路36は現

ô して、交換要求をユーザ (管理者) に明示することが可能に構成されている。38は表示回路で、図示しない表 内のトナーLOW情報をホストコンピュータ40に通知 り、プリンタエンジン制御回路36とコマンド,ステー ホストコンピュータ40から送信されてくるデータをもとに画像データをビットマップデータに展開を行った の通信回線(ネットワークを含む)を介して接続された タスのやり取りを行って、感光ドラムカートリッジ41 【0097】39はプリンタコントローラであり、所定

8 揮発性メモリ37上の情報と比較検証することから検知 の感光ドラムカートリッジ41の装着を該1D情報 示部を表示制御する。 【0098】なお、プリンタコントローラ39は、感光 検知するとともに、トナーが満杯に充填されている新規 ドラムカートリッジ 4 1 から通知されるトナーLOWを とが可能に構成されている。

> お、重複してカ ができる。 が他の印刷装置に装着したと判断するようにすれば、な ストコンピュー 嫌されている I Dが通知されてきた際には、既に一旦ホ ムカートリッジ41が装着されたとは認識することはな ジ41の装着が繰り返されたとしても、新しい感光ドラ 6001

ンタコントロー **ホストロンドュ** し、用紙の搬送用モータの故障等の各種エラーを検知 プリンタ内に設けられた各種センサで検出された用紙な し、該検知された情報はプリンタコンロローラ 3 9 から [0100] ± た、図4には図示されていないが、プリ

品 I D情報の読取りおよび認識および通知に係る処理の $1 \sim S 2 6 0 4$ 一例を説明するフローチャートである。なお、5260 は各ステップを示す。

憶されたプログラムに基づく処理を実行することによっ に設けられたCPUがROM等の不揮発性記憶手段に記 て実現される。 に関する処理を説明する。 られた記憶手段に記憶されたIDの節み込み、及び通知 [0102] = こで、図5を用いてカートリッジに設け こで、該処理はプリンタ内

Dと同一である 口が予め本体内 602、ステッ ッジ I Dの結び込みが本体内に設けられた感光ドラムカ ートリッジ41に読み込まれる。 [0103] X の不揮発性記憶手段に記憶保持された1 デップ52601においては、カートリ か否かの判定がされる。 プS 2603においては読み込まれた1 次に、ステップS2

定の通信回線を 即ち新規IDの て通知の処理は [0104]同 タ) に該 介して通信可能な外部機器(ホストコン カートリッジが装着された場合には、所 行わず、同一でないと判断された場合、 ID情報の通知を行う。 -であれば、ステップS2604におい

に関する情報と 当するものであ 通知される る、管理者装置 ーLOWに関す {0106} * オストコ **^** 103、或いは、ユーザ装置102に該 ンピュータ40は、図1の中に示され カートリッジ交換済み情報を類計する。 る情報がプリンタコントローラ 3 9から ホストコンピュータ40はトナーLOW

の使用実績等を 状況を把握した トリッジ41の トリッジ を現注する最適な時期と数量を予測す

50

9】したがって、同一の感光ドラムカートリッ 数ID情報を受信したホストコンピュータで タに通知されたIDを持つカートリッジ トリッジIDが管理されており、既に管 トリッジIDを管理することを防ぐ中

して通知できる機能を有するものとする。 ラ39、成いは、プリンタエンジンには 一夕等の外部装置に所定の通信回線を介

に通知されるトナーLOW情報とトナー交換液み情報と

【0101】図5は、本発明に係る印刷装置による消耗 엉 カートリッジ41)の交換本数を把握する。そして、ユ いる印刷システム104 (1) ~104 (3) につい て、モデル毎、月別にトナーカートリッジ(感光ドラム ネット50を介して受信すると、ユーザ先に設定されて を少なへとも含む情報を管理者装置103よりインター **ーザのプリンタモデル別のトナーカートリッジ購入本数**

[0105] -方、ホストコンピュータ40に上記トナ

り、感光ドラムカートリッジ41の月別 算出して、詳細は後述する感光ドラムカ 使用実績より、現在のカートリッジ保有 して、過去の発注実績と感光ドラムカー

【0107】本発明におけるデータ処理装置およびサー

例を示すものである。例えばページ単位に表示するもの る情報であり、該管理者装置の表示部に表示された表示 する図であり、メインサーバ101にて生成された情報 から割り出す予測結果に対応し、図7は、トナーカート とする。なお、図6は、トナーカートリッジの交換本数 であり、ユーザ例の管理者装置103に対して送信され ントサービス時にユーザに絶示する需要子類処理を説明 リンタコントローラ39からユーザを観別するIDと共 リッジ県租職人数から割り出す予測結果に対応する。 バ装置のそれぞれの処理における概要を説明する。 【0109】図1に示したメインサーバ101では、 (メインサーバ101) におけるボリュームディスカウ 【0108】図6~図8は、本発明に係るサーバ装置

5

【0110】その際、月平均トナーカートリッジ交換本 とは、各種データを記憶し管理することを指すものとす

カートリッジの本数を把握する。なお、ここでいう把握

を把握し、上記トナーカートリッジ交換木数とトナーカ

ートリッジ購入本数とからユーザが保有しているトナー

いて算出することができる。従って、N+2月の時点 数ペースで購入が必要になるトナーカートリッジの本数 るものとすることができる。 の"試算方法"において、過去平均使用本数より"がユ 均トナーカートリッジ交換本数×2の値を憩し引いた値 本数から、月平均トナーカートリッジ交換本数を嬉し引 ーザインターフェースを介して指示されたものに対応す となる。 該試算方法は、後述にて説明する図8の(a) で、購入が必要になるトナーカートリッジの本数は、ユ は、例えばN月時点のユーザのトナーカートリッジ所有 ーザが所有しているトナーカートリッジの本数から月早

有本数から、昨年同月のトナーカートリッジ交換本数を 本数の実績ベースで購入が必要になるトナーカートリッ ジの木数は、N月時点のユーザのトナーカートリッジ所 【0111】一方、昨年同月のトナーカートリッジ交換

方法は、後述にて説明する図8の(a)の"試算方法"に リッジ交換本数を差し引き、さらに、昨年N+2のトナ カートリッジ所有本数から、昨年N+1のトナーカー ナーカートリッジの本数は、N月時点のユーザのトナー 【0112】例えばN+2月までに購入が必要になるト カートリッジ交換本数を嬉し引いて算出する。該默算

おいて、"昨年同月の実績使用本数より、がユーザインターフェースを介して指示されたことに対応するものとすることができる。なお、本発明における実績使用本数とは、後述の図6にて説明を行う、トナーカートリッジ交換本数をサーバ装置にて管理することができ、サーバ装置は種類毎のトナーカートリッジ交換本数をサーバ装置にて管理することができ、サーバ装置は種類毎のトナーカートリッジ交換本数に応じて需要予測を算定(試算)することができ

(0113] このようにして、管理者装置103からメインサーバ101に収集されるユーザ情報から、精要予測を行い、該予測結果を管理者装置103に通知する。
 (0114] これを受けて、管理者装置103の表示装置上には、図6, 図7に示す異なる2種類の予測画面をプラウザで表示される。

【0115】図6または図7に示す闽面中に、図示しないボタンを指示すると、図8に示す使用本数予測条件設定画面が表示される。

「0116」図8は、図1に示した管理者装置103の 表示装置に表示されるトナーカートリッジ使用本数予測 20 条件設定画面の一倒を示す図であり、(a) は条件設定 画面で、(b) がその試算結果に対応する。(a) の条件設定画面を介して各種情報がマウス、キーボード等のポインテバイスを介して管理者装置本体に入力されるナンティイスを介して管理者装置本体に入力されると、数入力された情報を受信したメインサーバ101に送信され、数送信された情報に基づいて、予め記憶手段に記憶された演算プログラムを実行させ、演算結果を算出し、算出された結果情報は表示情報として、ユーザ側の管理者装置103に送信され、管理者装置103の表示。308の(b))。

【0117】ここで、図8の(a)における「期間」に対応する人力機は、需要予測を行うための期間の条件を設定するための入力機であり、同じく図8の(a)「試算方法」に対応する入力機は需要予測を試算するための、 試算方法を選択するためのものである。例えば試算方法として、過去の平均本数より、がユーザの指示に応じて選択された場合、図6に示されるデータに基づく需要予測の算定がサーバ装置において実行される。

週の算定がサーバ装置において実行される。 【0-118】なお、図8において、BT1~BT3はボタンである。以下、図9,図10を参照して、トナーカートリッジディスカウントメニューで設定可能なディスカウンド率について説明する。

[0119]また、図8の(b)に示される試算結果を、ユーザに試算方法を指定させること無く複数の試算方法に対する試算をサーバで演算し、該演算結果を同時に表示させるようにすれば、ユーザは複数の試算方法をを考示にすることができ、購入本数の検討をより容易に且

つ効率的に行うことを支援することができる。 【0120】また、別の形態として、複数の演算方法に ma

よりサーバで演算結果したものの中から、最も安価に商品の購入が行えるような演算結果をユーザに通知するようにすれば、ユーザになお良好な販売促進を行うことが

【0121】また、複数の試算方法は図8の(a)に示される試算方法に限定されるものでなく、より精度の高い試算方法が存在すれば該より精度の高い試算方法を適用することが好ましい。

[0122] 図9, 図10は、本発明に係るサーバ装置における管理者装置に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニューで設定可能なディスカウント學を説明する図であり、図9において、(a) はトナーカートリッジのモデル別累積本数別ディスカウント率例を示し、(b) はトータルトナーカートリッジ累積購入本数別ディスカウント率例を示り、(b) はトータルトナーカートリッジ累積購入本数別ディスカウント等例を示す。

例之ば、(a) に示 国収本数別ディスカウント率例を示す。なお、ディスカ リッジ回収本数別デ イスカウント率を挺 トナーカートリッジ (a) ~ (e) OZ 積本数別ディスカウ により、それぞれの し、(d)はトータルトナーカートリッジ購入本数別デ スカウント単例を示 (c) はトナーカ ウント率の数値例は、図中の本数条件により決定され る。なお、図9、図10に示される ートリッジモデル毎購入本数別ディ イスカウント甲例を示し、(e) は すトナーカートリッジのモデル別界 ント母と (e) に示すトナーカート イスカウント軍を組み合わせること ディスカウント率を組み合わせたデ [0123]また、図10において れぞれの項目を組み合わせたもの、

【0124】なお、孩ディスカウント率の演算結果の提示先 (送信先) としては管理者装置103、各販売店に設けられ端末装置などが考えられる。

供するような仕組みも考えられる。

&ロのたる不安国なとデコヘンなの。 【0125】図11~図19は、本発明に係るサーバ装置における管理者装置に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニューの一例を説明する図である。

74ヘルンドイーよう ひも man 3 1 1 2 5 1 メインサーバ101から提示されるトナーカートリッジディスカウントメニューに従い、図11の(a)に示す画面が管理者装置103上に表示された状態で、ユーザ入力指示に応じて管理者装置103にトナーカートリッジタイプ別毎の、購入予定本数が入力されると、本例では、タイプ別に「5」本、「10」本、

一パ101のシステムが算出した試算結果に対応する図 こで、ボタンBT にインターネットを介して送信され、一該本数情報を受信 ーバ101は受信した情報に従いメインサ ーネットを介して 管理者装置103に送信し、管理者装置の表示部の表示 て、購入予定されてい る本数に対して試算されたディスカウント結果を提示す と、該入力された本数を示す情報がメインサーバ101 03に入力される 1. [3] 本と入力した状態に対応し、 11の押下指示情報が管理者装置 様子が切り替わる。管理者に対し 11の (b) に示す画面情報をイ したメインキ ô

特開2002-32641 (P2002-32641A)

らことができる。

[0127] ここで、ボタンBT13の押下指示情報が管理者装置103に入力されると、図11の(a)に示す本数設定画面に戻ることができる。なお、図11の(a)に示す本数設定画面に戻る際には、管理者装置に予めキャッシュされた図11の(a)に示すような順面情報を表示させてもよいし、或いは、管理者装置がインターネットを介してメインサーバ101に図11の(a)に示すような情報を要求し、送信してもらい表示(a)に示すような情報を要求し、送信してもらい表示

されるような形態でも良い。 101281 一方、図11の(b)で、ボタンBT12 の押下指示情報が管理者装置103に入力されると、図 12に示す画面がメインサーバ101から管理者装置1 03に送信され、管理者装置103の表示部に表示される。すなわち、タイプ別からみた購入本数に対するディスカウント率の設定値を確認することができる。ここで、図12の(c)のボタンBT16の押下指示情報が管理者装置103に入力されると、図11の(b)に示す画面に切り替わる。

【0129】また、図11の(b)に示す画面において、ボタンBT14の押下指示情報が管理者装置103に入力されると、図13に示す画面が管理者装置103の表示部に表示される。すなわち、メインサーバ101個で管理されているユーザ毎のトナーカートリッジ累積購入数を説明する統計情報を明示する。これにより、設定されたいずれのディスカウント率が採用されて、上記されたいずれのディスカウント率が採用されて、上記とができる。

【0130】そこで、図11の(b)に示す画面を介してボタンBT14の押下指示情報が管理者装置103に入力されると、図14に示す画面が管理者装置103の表示部に表示される。すなわち、ユーザはタイプ別かちみた累積本数に対するディスカウント試算例を確認することができる。

【0131】ここで、ボタンBT17の押下指示情報が管理者装置103に入力されると、異積本数に基づくディスカウント母から試算された購入予定本数 (図11の(a) で設定された本数) に対する試算結果を確認することができる。なお、本実施形態では、異積本数に基づくディスカウントの適用の有無をタイプ別に指定可能にするチェックボックスが設けられている。

[0132] そして、ボタンBT18が押下指示されると、図15に示す異種購入本数に基づき試算された試算結果画面が管理者装置103の表示部に表示される。ここで、最終的な購入金額、通常購入金額、ディスカウント額が相対的に評価することができる。なお、この時点では、注文システムへの購入情報が入力されることはなく、ボタンBT19~BT21を押下指示することにより、条件設定画面、最初,完了等をユーザが選択することがマネス

[0133] 一方、図14に示した画面で、ボタンBT17が押下指示されると、図16に示す異種購入本数に基づき試算する際のディスカウント母の設定値が管理者装置103上に表示される。ここで、ボタンBT22が押下指示されると、図14に示す画面に戻る。

[0134]なお、図11~図16に示すトナーカートリッジディスカウントメニュー処理は、あくまでも管理者が主体となって、通常のメニュー処理により積々のディスカウント例を試算するシミュレーションについて説明したが、図10に示すメニューとは別に、図17~図19に示す別メニューを選択利用可能に構成してもよ

2

[0135]例えば図17に示すメニュー画面を管理者接置103上に表示した状態で、ボタンBT23が押下指示された場合に、インターネットを介して受信した押下指示情報に基づく資算処理がメインサーバ101によって実行され、該資質処理結果が管理者装置の表示部に表示される。さらに、ここで、ボタンBT24が押下指示されたら、お買い得ディスカウント設定例を表示するように構成してもよい。

20

[0136]そして、ここで、ボタンBT26が押下指示された場合には、このメニュー処理を除了するが、ボタンBT25が押下指示された場合には、図18に示すような検索条件を指定するためのメニュー画面を管理者装置103上に表示する。

10137] この例では、購入金額の上限。タイプ別トナーカートリッジ購入本数の上限。タイプ別トナーカートリッジ購入本数の上限。タイプ別トナーカートリッジ異積購入本数によるタイプ別のディスカウント母の適応有無等を任意に設定可能に構成されている。ここで、ユーザが任意に検索条件を指定した後、ボタンBT27を押下指示すると、図19に示すユーザ好みの試算結果を推奨する画面が管理者装置103上に表示される。

8

[0138] ここで、ボタンBT28が押下指示された場合には、図18に示す画面表示に戻り、ボタンBT29が押下指示された場合には、メニュー処理を終了す

る。 【0139】なお、図11~図19の各表示画面が切り もわる時には、その都度、メインサーバ101から、イ ンターネットを介して管理者装置103に新たな表示情 報が送信されるようにして管理者装置103で表示させ るようにしても良いし、また、最初にメインサーバ10 1から管理者装置103に表示情報を送信する時に、一 度に全て、成いは、一部の表示情報及び演算プログラム を送信するようにして、管理者装置103にて画面の切 り替え処理を行わせるようにしてもよい。また、以前の 表示画面に戻るような際に、1度、管理者装置103に 表示画面に戻るような際に、1度、管理者装置103に 表示画面に戻るような際に、1度、管理者装置103に 表示画面に戻るような際に、1度、管理者装置103に 表示画面に戻るような影に、1度、管理者装置103に

【0140】:::で、サーバ装置で求められた需要予測に応じて複数のディスカウントメニューを作成する処理についての一形値について図20を用いて説明する。
【0141】図20は、本発明に係るサーバ装置の需要

【0141】図20は、本発明に係るサーバ装置の需要予測を算定する処理の一例を説明するためのフローチャートであり、メインサーバ101の需要予測に基づいて、ディスカウントメニューを作成する処理の一例を示すものである。ここで、図20に示される各ステップの処理はサーバ装置内に設けられたCPU(図2のCPU201)が記憶的(図2のROM203、HDD213等に相当)に記憶されたプログラムを読み込み、読み込んだプログラムに基づく処理を実行することによって実現されるものとする。なお、S2701~S2706は各ステップを示す。

【0142】まず、ステップS2701において、ユーザ側の管理者装置103などの情報処理装置から送信されてくるログイン情報がサーバ装置で受信される。該ログイン情報にはユーザ毎のパスワード、ユーザID等が合まれている。

【0143】次に、ステップS2702において、サーバ装置は受信した情報に基づいてユーザおよび該ユーザに対応して管理される履歴情報を読み出す。ここで、該限歴情報には消耗品の種類毎の購入履歴、即ち消耗品の種類毎の購入本数や、ディスカウント情報の利用状況、消耗品の種類毎の交換履歴、消耗品の使用速度などが記憶部から読み出される。

【0144】次に、S2703において、図8(a)に示されたようなユーザインタフェースを介して指示された使用子定の対象となる期間を指す情報の受信が行われ、該受信した期間情報とステップS2702にて読み出された消耗品の使用速度とから、前記期間の間にどれくらいの量の消耗品が必要かの需要本数、即ち需要予測情報が算定され、該算定結果はユーザ網の情報処理装置に表示させるための情報として送信される。該需要予測は上に説明したものと同様のであり、例えば、図8のは上に説明したものと同様のであり、例えば、図8の

(a) に示される「期間」の入力機より、「当月より3ヶ月」が期間として指定され、また、「試算方法」より「昨年同月の実績使用本数より」が選択されると、これら選択された情報がユーザ側の情報処理装置(管理者装置103)よりメインサーバ101に送信され、メインサーバ101においては、送信されてきた情報を受信し需要予測を算定する。

ô

収実樹に添ったディスカウントサービスを受けるこ

より、ユーザは今までにはない、購入実績、および、回

できる効果が得られる。

【0145】次に、ステップS2704において、まずステップS2703にて算定された需要予測本数に応じてモデル別の新規購入本数に対するディスカウント串およびディスカウント価格が算定される。なお、この算定の際には、図10の(c)に示されるようなサーバ装置の認慮部に記憶保持されるテーブルが利用される。即ち、需要予測に基づく本数分の消耗品を新規に購入するとどれくらいのディスカウントサービスを受けることが

できるのかを、ユーザに通知するための情報がサーバ装置によって生成される。

【0146】次に、ステップS2705において、ステップS2705において、ステップS2705において、ステップS2705において、ステップS2705において、ステップS2705においてモデル別の累積購入本数に対するディスカウント車およびディスカウント価格が算定される。本実施例においては、一旦サービスの対象となった、累積購入本数は累積購入本数の対象本数としないこととなっており、ここでは、未だ、ユーザは累積購入本数に対するサービスを受けていないこととする。無論、累積購入本数に対するサービスを受けていないこととする。無論、累積購入本数に対するサービスを、例えば、1年の期間で区切り、何度でも利用できるような仕組みにすることも想定され、そのような仕組みにすれば、より販売促進効果を得ることができなお良い。

【0147】なお、この算定の際には、図10の(a)に示されるようなサーバ装置の記憶部に記憶保持されるデーブルが利用される。即ち、需要予測に基づく本数と過去のモデル別の累積購入本数を含めた総累積本数に応じてディスカウントサービス情報がサーバ装置に生成される。

20

【0148】そして、ステップS2704、ステップS27062705にて生成された情報が、ステップS2706で、サーバ装置によってユーザに通知される。ユーザは通知された複数のディスカウントメニューからに希望のディスカウントサービスを受けることが可能となる。

30 題しず 実現できるサーバ装置を提供することができる。これに 率(額)が算定されるテーブルを参照する、即ち需要予 或いは、図10 (d) に示されるトータルカートリッジ に提供することが可能となる。例えば、図9の(b)、 頭分の数量やトータルカートリッジ購入本数に含めて算 購入本数および印刷装置の所有するよりディスカウント とにより、さまざまなディスカウントサービスをユーザ 出したような形態、或いは、図10の (e) に示される ウント率 (額) を算出するためのテーブルを利用するこ ば、図9、図10に示されるような複数種類のディスカ 20にて説明したものに限定されるものではなく、例え 【0149】なお、ディスカウントメニューの種類は図 うに回収本数実績を組み合わせたようなテーブルを参 イスカウント率 (額) が算定されるような形態が

【0150】また、上に説明してきた図6~図19のような表示をユーザ回の情報処理装置からメインサーバに要求するためのユーザインターフェースを図21を用いてまます。

【0151】図21は、本発明に係るデータ処理装置に表示的に表示されるユーザインタフェースの表示様子を 説明するための図であり、インターネットプラウザ等で の 閲覧することができる表示様子でありクライアント側の

情報処理装置より、ユーザID、或いは、パスワード等がメインサーバ101に送信されログインされたときにメインサーバ101から情報処理装置に提供されるものである。

【0152】図21において、2801はクライアント側の情報処理装置がログイン操作をメインサーバ101に行った結果表示された表示様子であることを示している。

【0153】図21は発注指示とディスカウント情報の閲覧をすることができる機能の双方を有したものであり、これにより、ユーザはディスカウント車の閲覧と発注操作を操作することが可能となる。

ンサーバ101により算定され、クライアント側の情報処理装置(例えば管理者装置103)に通知される情報である。また、2805は価格表示要求概であり、該ボ により、先に説明した2811のディスカウント情報の 発注するための 算定要求がなさ 11はディスカ 力するための欄である。また、 タンの入力指示 イスカウント情 803に対応す (0154) \$ がメインサーバ101に通知されること る価格情報が表示される欄であり、 報は上に説明したよな仕組みによりメイ 入力概であり、 ウント情報が要示される欄であり、該デ 2802はカートリッジ等の商品を 2804112802, 2 2803は発注数量を入 2 8

報処理装置に通知される。 毎の固有のディスカウント情報の生成が行われ、例え 報がメインサーバ101で生成され、クライアント側の 数ボタンの押下 示するための用途にも利用できる。2809は驚要予測 力情報をクリア ンセル指示ボタンは2082~2804、2811の入 対して、280 数量、価格、デ ば、図14に示されるような情報のクライアント頃の情 ントメニューを **情報処理装置に送信されてくる。2809はディスカウ やメムソキー**ス ソサーベ101 【0156】なお、2811へのディスカウント情報表 に通知されると、 タンためり、核ボタンの押下情報がメインサーバ101 と、上に説明したような図6~図8のような表示画面体 1に通知するた [0155] 2 情報がメインサーバ101に送信される するような指示を情報処理装置自身に指 イスカウント情報を承認すること 、メインサーベ101において、ユーザ メインサーベ1015駅长やみための共 めのものである。また、2807のキャ に通知するためのボタンである。これに 101に要求するためのボタンたあり、 7はキャンセル指示をメインサーベ10 806は図21に示されたような商品、 ダメイ

を示す。

101001 なお、2811へのアイへのアイへのアイでは我示のための仕組みは、ディスカウントメニューボタン2809を押下した際にユーザが閲覧することができる仕組みに対応するものとする。この仕組みを変更した場合などには、設定ボタン2810の押下情報をメインサーバ101に通知するようにすれば、図8、図11、図14、図17に示されるようなディスカウント設定画面が

クライアント側の情報処理装置に表示される。表示された各種設定画面を介してディスカウントの設定を変更すると、聴変更された設定に基づくメインサーバ101で算定されたディスカウント情報がクライアント側の情報処理装置に通知され2811の機に表示される。

トリッジボリュームディスカウント処理動作について説明する。 明する。 10 158 図22は、本発明に係るサーバ装置(図1

に係るサーバ装置とデータ処理装置とによるトナーカー

【0158】図22は、本発明に保るサーバ製成(図1のメインサーバ101に相当)とデータ処理装置(管理者装置103に相当)とを適用可能な画像処理ネットワークシステムによるトナーカートリッジボリュームディスカウント処理形態の一例を示すプロック図であり、図1と同一のものには同一の符号を付してある。
「0159】図において、51はファイアウォールで、

ネットワークと他のネットワークとの間に介在して、不正なアクセス要求を想限する。52はディーラ販売店館の受注システムで、通常のコンピュータシステムで構成され、インターネット50を介してメインサーバ101とユーザ側の管理者装置103とインターネットプロトコルで通信可能に構成されている。なお、本例は、メーカ販売側のメインサーバ101がユーザ側のトナーカートリッジボリュームディスカウント処理を集中管理する形態に対応する。

【0160】図23は上に説明した図5に示した手順を実行可能なデータ処理装置に管理者装置103を、サーバ装置にメインサーバ101を該当させたものに担当し、本発明に係るサーバ装置とデータ処理装置とを適用可能なネットワークシステムのデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。図23の(a)は管理者装置103側の処理手順に対応し、図23の(b)はメインサーバ101側の処理手順に対応する。なお、(S11)~(S14)は各ステップ1)~(S4)、(S11)~(S14)は各ステップ

3

【0161】先ず、印刷システム104(1)~104 (3)のいずれからネットワーク105を介して管理者 装置103(2)に該印刷システムを構成する各プリン 夕装置からトナーLOW情報を受信するか、または各プ リンタ装置からトナーカートリッジの交換を示すトナー カードリッジ交換済み情報を受信すると、ステップ(S 1)で、トナーカートリッジ集計システムとして機能する管理者装置103(2)が各プリンタ装置からトナー LOW情報、トナーカートリッジ交換済み情報を各プリンタ毎の1Dに従い集計する。なお、集計された、少なくとも顧客毎のトナーカートリッジ交換済み等のトナーカートリッジ情報を含む顧客情報は、メインサーバ10 1に設けられた顧客情報格納装置320上で管理されて

50 【0162】そして、インターネット50を介して管理

\$0.450.5°

101631-そして、ステップ (S2) で、メインサーバ505で作成された顧客別に作成される複数のトナーカートリッジボリュームディスカウントメニューをインターネット50を介してディーラ側の受信システム52で受信する。なお、その後、所定のタイムスケジュールに従い、当該複数のトナーカートリッジボリュームディスカウントメニューは、インターネット50を介して管理者装置103(1)へ発信される。

在日本日100(1) 元間でいる。 【0164】次に、ステップ(S3)で、受信したトナーカートリッジボリュームディスカウントメニューをブラウザ等で閲覧して、実際に購入すべきトナーカートリッジの本数、時期を発注情報としてインケナーカートリッジの本数、時期を発注情報としてインターネット50を介して管理者装置103(1)から受注システム52へ発信する。

[0165] 次に、ステップ (S4) で、ディーラから 宅配系のサービスあるいは営業員によりトナーカートリッジが客先に納品されて、顧客情報格納装置320上のトナーカートリッジ残数等を更新して、受注納品を示す 取引情報をインターネット50を介して管理者装置103(1)がメインサーバ101に発信して、処理を終了する。なお、ディーラから宅配系のサービスあるいは省業員によりトナーカートリッジが納品された際に、使用済みの正規のトナーカートリッジが適回収されるものとす

[0166] ー方、メインサーバ101側では、管理者装置103(1)よりトナーカートリッジ情報がメインサーバ101に発信されてくると、ステップ(S11)で1Pアドレス, 機種情報等によりユーザを識別して、膨下ナーカートリッジ情報を受信する。

給装置320上に格納されている顧客情報と今回受信したトナーカートリッジ情報とを分析して、ユーザが発注すべきドナーカートリッジ本数と発注時期を上述した需要予測処理等に基づき試算する。 【0168】そして、ステップ(S13)で、試算したしても、エー・コージ・おきによって、コージーは

9

【0168】そして、ステップ (S13) で、試算したトナーカートリッジ本数と発注時期とこれまでにユーザが課入した累積本数/時期を組み合わせて、複数のトナーカートリッジボリュームディスカウントメニューを作成して、インターネット50を介してディーラ側の受信システム52に発信する。その後、所定のタイムスケジュールディスカウントメニューは、インターネット50を介して管理者装置103(1)へ発信される。

【0169】次に、ステップ (S14) で、ディーラ側

3

の受信システム52または管理者装置103(1)より発信される受注、納品情報に従い、顧客情報格納装置320内に管理されるユーザ毎のトナーカートリッジ保有数量等の顧客情報をアップデートして、処理を終了す

[017.0]上記実施形態によれば、インターネットを介してメインサーバ101が本来管理者装置側のユーザが見てメインサーバ101が本来管理者装置側のユーザが異行すべき、実際に消費されるトナーカートリッジの状況等を把握しながら作成すべきトナーカートリッジで後情報に基づき自動作成し、初やトナーカートリッジ交後情報に基づき自動作成し、かつ、該トナーカートリッジ環決計画に有用となるサービスを的確、且つ、適時に提供することができる。

「0171】すなわち、取得した顧客情報等に基づき、 正規に登録されたユーザに対して大量購入によるトナー カートリッジのディスカウントを含めたトナーカートリ ッジディスカウントメニューを作成でき、管理者の予算 等を考慮した一括購入計画を支援することが可能となり、管理者の印刷システムにおけるトナーカートリッジ

ューム れる通り、顧客情報格納装置320、ボリュームディスカウントメニュー作成手段313などの各手段、各機能 能な情報処理装置にもたせるようにしても本発明の目的 のとして説明してき からなる機器に本発 はインターネットなどの所定の通信回線を介して通信可 【0172】また、上の説明においては、図3にも示さ ボリュームディスカ インサーバ1017 ディスカウント手段と同様に適宜メインサーバ101と は達成される。また、図3に示される310、312、 関連されていれば、 ついてもボリ をメインサーバ101に特たせたも 314, 315, 320~3216 たが、無論、論理的に各機能部分が ウントメニュー作成手段の機能をメ 複数の情報処理装置(サーバ装置) 明を適用することができ、例えば、 30

は外部の装置にもたせるようにしてもよい。 【0173】 [第2実施形態] 上記第1実施形態では、メインサーバ101が管理システムとして機能するシステム例について説明したが、ディーラ側の受注システム52内に、管理システムを加えて、メインサーバ101個は集計システムとして機能させ、メインサーバ101個のデータ処理を軽減できるように構成してもよい。

データ処理装置を適用可能な印刷 1の機能処理のうち管理システムとしての機能、すなわ 正規に登録されたユ スカウントを含めたトナーカートリッジディスカウント メニューを作成する処理が受注システム52による以外 本発明の第2実施形態を示すサ ロック図であり、図1 てある。なお、第1 実施形態と第2実施形態との違いは、メインサーバ10 ザに対して大量購入によるトナーカートリッジのディ 一のものには同一の符号を付し ち、取得した顧客情報等に基づき、 処理システムの構成を説明するブ [0174] 図24は、 一八装置,印刷装置, と回

(50)

【0175】先ず、印刷システム104 (1) ~104 (3) からのトナー交換済み情報とToner Low 情報が管理者装置103 (2) に通知されユーザのTo ner Low情報、トナー交換済み情報が集計され 【0176】次に、トナーカートリッジ集計システムとして機能する管理者装置103 (2) は、集計した情報をインターネット50を経由して、販売店(ディーラ販売インターネット50を経由して、販売店(ディーラ販売店)の管理システムに通知する。そして、販売店の管理システム52Aでは、ユーザ側のトナーカートリッジ集計システムである管理者装置103 (2) から通知される情報と、これまでにトナーカートリッジ集計システム101Aから通知され書積した情報から、ユーザが発注すべき最適なトナーカートリッジの本数と時期を試算

【0177】そして、販売店の管理システム52Aは、既に試算したトナーカートリッジの本数/時期とこれまでにユーザが購入したトナーカートリッジの異種本数/時期を組み合わせて、ポリュームディスカウントメニューを作成する。

8

【0178】そして、販売店の受注システム52Bは、 試算したボリュームディスカウントメニューを、インターネット50を経由して、ユーザのトナーカートリッジ購入責任者に連絡する。次に、ユーザ側のトナーカートリッジリッジ購入責任者は、販売店の受注システム52Bから通知された情報をベースに実際にトナーカートリッジの発注を行う。

【0179】そして、販売店はユーザから発注されたトナーカートリッジをユーザに納品し、合わせて、使用済みトナーカートリッジの回収を行う。次に、販売店の管理システム52Aは、インターネット50を経由して、メーカ側のメインサーバ101内の集計システム101Aにユーザのトナー保有数、トナー発注本数およびトナー発注予測時期などを運絡する。

【0180】 [第3実施形態] 上配第1実施形態では、メインサーバ101が管理システムとして機能するシステム例について説明したが、WEB上で上配トナーカートリッジの管理およびトナーカートリッジディスカウント等のサービスを展開するように構成してもよい。

[0181] 図25は、本発明の第3実施形態を示すサーバ装置、印刷装置、データ処理装置を適用可能な印刷 処理システムの構成を説明するブロック図であり、図24と同一のものには同一の符号を付してある。なお、第1実施形態と第2実施形態との違いは、取得した顧客情報等に基づき、正規に登録されたユーザに対して大量購入によるトナーカートリッジのディスカウントを含めたトナーカートリッジディスカウントメニューを作成する 処理をWEB上で提供することにある。なお、図25において、53Cは発注システムである。先ず、印刷シス

テム104(1)~104(3)からのトナー交換済み 情報とてoner Low情報が管理者装置103(2)に通知されユーザのToner Low情報、トナー交換済み情報が集計される。

[0182] 次に、トナーカートリッジ集計システムとして機能する管理者装置103(2)は集計した情報を管理者装置103(1)に連絡する。

[0183] そして、管理者装置103 (1) は、XX 販売会社が運営しているWEB上のサービスにログイン to して、管理者装置103 (2) が集計した情報をWEB

上の管理システム53Aに通知する。 【0184】そして、WEB上の管理システム53Aでは、ユーザ側の管理者装置103(1)から通知される情報と、これまでに管理者装置103(1)から通知され書稽した情報から、ユーザが発注すべき最適なトナーカートリッジの本数と時期を試算する。 10185】次に、WEB上の管理システム53Aは、既に試算したトナーカートリッジの本数/時期とこれまでにユーザが購入したCRGの緊積本数/時期を組み合わせて、ポリュームディスカウントメニューを作成す

【0186】そして、WEB上の受注システム53B は、ボリュームディスカウントメニューを、インターネット50を経由して、ユーザの管理者装置103(1) に連絡する。次に、ユーザの管理者装置103(1) は、WEB上の受注システム53Cから通知された情報をペースに、WEB上の発注システム53Cから通知された情報をペースに、WEB上の発注システム53Bを使用して実際にトナーカートリッジの発注を行う。

[0187]次に、WEB上の受注システム5.3Bは、ユーザが発注した数量/納品時期を、販売店に通知する。そして、販売店はユーザから発注されたトナーカートリッジをユーザに納品し、合わせて、使用済みトナーカートリッジの回収を行う。

【0188】そして、販売店は、ユーザから発注された数量/納品の情報を、WEB上の管理システムに連絡する。次に、WEB上の管理システム53Aは、上記数量/約品の情報からユーザのトナー所有数量の情報をアップデートして、処理を終了する。

[0189] (第4実施形態) なお、上記各実施形態では、図4に示した磁光ドラムカートリッジ41内に不構発性メモリ42を備えるメーカ純正のトナーカートリッジで構定で指することを前提とした印刷システムに本発明を適用する場合について説明したが、すなわち、不揮発性メモリ42にはフンタ本体に装着した時点で、不揮発性メモリ42にはプリンタの装着浴みというフラグが設定されるので、同一のトナーカートリッジについては、本体から抜き取り、他のトナーカートリッジと抜き差して、再度装着するような使用を行っても、トナーカートリッジの交換回るような使用を行っても、トナーカートリッジの交換回

数が過剰にカウントされることなく、カウント値は

(22)

生してしまう。 スカウントメニューで算定すべき基本的パラメータが額 数がカウントアップされてしまうため、ボリュームディ った値に設定されてしまい、需要予例に大幅な誤差が発 ら抜き楚しされてしまうと、 る場合には、装着のためにトナーカートリッジが本体か 「1」として処理されているが、不揮発性メモリ42 えていないタイプのトナーカートリッジを使用してい トナーカートリッジ交換回

力値と を抑えるように構成するものとする。以下、その実施形 類のメニューについて規則する。 ートリッジ交換本数と見なすように構成して、子剤観差 ッジの在庫数の入力を催促する項目を提示して、その入 ると判断した場合には、ユーザに対してトナーカートリ とトナーカートリッジ交換本数との差が負の値となる [0190] そこで、トナー を判定して、トナーカートリッジ交換本数が不正であ 741 カートリッジ累計購入本数とからトナーカ カートリッジ累計購入本数

ためる。 処理システムにおける需要予測メニューの一例を示す図 【0191】図26は、本発明の第4実施形態を示すサ 印刷装置。データ処理装置を適用可能な印刷

8

ンBT32が押下指示される。 り、荻在庫数を確定する場合には、ボタンBT31が押 下指示され、該在庫数をキャンセルする場合には、ボタ 【0192】図において、BT30はボタンで、トナー ・トリッ ジの在庫数を入力するカウントボタンであ

蔚芸を抑えることができる。 一カートリッジ交換本数と見なすように構成して、 の入力値とトナーカートリッジ累計購入本数とからトナ であると判断した場合には、ユーザに対してトナーカー ることを判定して、トナーカートリッジ交換本数が不正 本数とトナーカートリッジ交換本数との差が負の値とな トリッジの在庫数の入力を催促する項目を提示して、そ 【0193】これにより、トナーカートリッジ累計購入 南宁

説明する。 る日時を指定登録できるように構成してもよい。以下、 おすべく、ボリュームデ ユーザ毎に異なるため、そのようなユーザ側の利便に対 て特に設定しない場合について説明したが、印刷システ その実施形態における登録指定メニューの一 ムを使用するユーザにおける経理上の締め切り日は通常 【0194】 [第5実施形態] 上記各実施形態では、ポ ムディスカウントサービスを提供する日時につい イスカウントサービスを提供す 窓にしてと

閏103(1)の表示装置に表示されるもの を示す図であり、図1に示す管理者装置103 (1)に スを提供する日時を指定するための登録メニューの一 [019]ンストールされるサービスプログラムにより管理者装 5] 图2711、 ムにおけるボリュー 11 本発明の第5 実施形態を示すサ ク処理装置を適用可能な印刷 ムディスカウントサービ **D**

> 埋されるものとする。 を指定する際に押下指示され、インターネット50を介 定した日時でポリュー スメインサーバ101に通知され、ユーザ毎に記憶管 6】図27において、BT33はボタンで、 ムディスカウントサー ビスの提供

ムデ ザにおける経理上の締め切り日は通常ユーザ毎に異なっ 【0197】これにより、印刷システムを使用するユ イスカウントサービスを提供することができる。 ユーザ側の組建スケジュールに適応したボリュ

するこ ムディスカウントサービス時期であることを適時に伝達 7 スカウ ル中に設定されるリンクボタンにより、ボリュー の通知に、 【0198】なお、ポリュームディスカウントサー 管理者装置103 (1) のユーザに確実にポリュー ントメニューのダウンロードを実行することによ とができる。 いむみのメーラギーアスや行指して、探メー 471 ·ビス

処理プログラムの構成について説明する。 を適用可能な印刷処理システムで読み出し可能なデー て本発明に係るサーバ装置、印刷装置、データ処理装置 【0199】以下、図28にボナメモリマップを参照し

読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記 挺四, 憶媒体のメモリマップを説明する図である。 【0200】図28は、本発明に係るサーバ装置,印刷 データ処理装置を適用可能な印刷処理システム

示するアイコン等も記憶される場合もある。 側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表 情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し されるプログラム群を管理する情報、例えばパージョン 【0201】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶

30 場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合も ラムや、インストールするプログラムが圧縮されている も上記ディレクトリに管理されている。また、名種プログラムをコンピュータにインストールするためのプログ 【0202】さらに、各種プログラムに従属するデー

5 リやFD等の記憶媒体により、あるいはネットワークを介して外部の記憶媒体から、プログラムを含む情報群を い。そして、その場合、CD-ROMやフラッシュメモ 出力装置に供給される場合でも本発明は適用されるもの よって、ホストコンピュータにより遂行されていてもよ に示す機能が外部からインストールされるプログラムに 0 2 03】本実施形態における図5、図20、 **図**23

憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステ 実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記 実行するこ D) が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し ムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMP 04】以上のように、前述した実施形態の機能を 4 とによっても、 本発明の目的が達成される

発明を構成する になり、そのプ 05] = 日と ログラムコードを記憶した記憶媒体は本 ことになる。 体が本発明の新規な機能を実現するこ の場合、記憶媒体から読み出されたプロ

体としては、例 M、EEPROM等を用いることができる。 D-R,磁気デ [0206] 7 X ログラムコードを供給するための記憶媒 ク、光磁気ディスク、CD-ROM、C えば、フロッピーディスク、ハードディ ープ,不揮発性のメモリカード,RO

部を行い、その 実現される場合 示に基づき、コ 能が実現される レーティングシ ムコードを実行 0 2 07] # することにより、前述した実施形態の機 も含まれることは言うまでもない。 処理によって前述した実施形態の機能が だけでなく、そのプログラムコードの指 た、コンピュータが読み出したプログラ ステム) 等が実際の処理の一部または全 ンピュータ上の答慮しているOS(おべ

場合も含まれる 備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、 示に基づき、そ るメモリに書き ラムコードが、 その処理によっ ドやロンズェー [0208] & の機能拡張ボードや機能拡張ユニットに 込まれた後、そのプログラムコードの指 タに接続された機能拡張ユニットに備わ ことは言うまでもない。 て前述した実施形態の機能が実現される ロンピュータに挿入された機能拡張ボー らに、記憶媒体から読み出されたプログ

が想定される。 定されるものではなく、インクカートリッジ、感光ドラ ムカートリッジ、 ジを例に挙げて説明を行ってきたが、本発明はこれに限 [0209] ± た、上記各実施例ではトナーカートリッ 用紙などの消耗品全般にも適用できる

[0210]

バ装置およびトナーカートリッジ管理方法および記憶媒 体並びに消耗品管理プログラムによれば、データ処理装 状況等を把握し が実行すべき、 作成された複数のトナーカートリッジボリュームディス 需要予測を算定 機やナナー 入計画を印刷システム側から発生されるトナーLOW情 た、インターネ カウントメニュ 要予測に基づき、 サービスを管理者に的確、且つ、適時に提供するこ リッジボリュー 置により管理される前記トナーカートリッジ情報を取得 ۲. پې ک. トナーカートリ して顧客情報を管理し、該管理される顧客情報中の前記 【発明の効果】 抜トナーカートリッジ購入計画に有用となる 1 実際に消費されるトナーカートリッジの ムディスカウントメニューを作成し、該 ながら作成すべきトナーカートリッジ購 し、玻算定されたトナーカートリッジ器 以上説明したように、本発明に係るサー トリッジ交換情報を取得して自動作成 ットを介して本来管理者装置側のユーザ ッジ情報を分析してトナーカートリッジ ーを前記データ処理装置に通知するの ユーザ毎に異なる複数のトナーカート 7 75

従って、取得した顧客情報等に基づき、 Ħ 50

r-管理者の印刷システムにおけるトナーカートリッジ管理 を考慮した一括購入計画を支援することが可能となり、 規に登録されたユーザに対して大量購入によるトナーカ トリッジのディスカウントを含めたトナーカートリ イスカウントメニューを作成でき、管理者の予算等

負担を大幅に軽減することができる。

ボリュームディスカウント購入要求を前記サーバ装置に 表示されるトナーカートリッジボリュームディスカウン ナーカートリッジボリュームディスカウントメニューを 取得し、該取得されたトナーカートリッジボリュームデ 用となるサービスを管理者に的確、且つ、適時に提供す 自動作成し、かつ、核トナーカートリッジ購入計画に有 側のユーザが実行すべき、実際に消費されるトナー 発行するので、インターネットを介して本来管理者装置 バ装置に転送した後、前記サーバ装置から通知されるト 段に配憶された前記トナーカートリッジ情報を前記サー ることができる。 ―LOW情報やトナーカートリッジ交換情報を取得して ジ情報を収集して記憶しておき、前記サーバ装置からの ナーカートリッジ影響情報に堪んいストナーカートリ 品管理プログラムによれば、印刷装置から通知されるト イスカウントメニューを表示部に閲覧表示させ、旗閲覧 トナーカートリッジ情報取得要求に基づき、前記記憶手 トリッジ購入計画を印刷システム側から発生されるトナ トリッジの状況等を把握しながら作成すべきトナーカー トメニューを指示し、破指示に従いトナーカートリッジ トナーカートリッジ管理方法および記憶媒体並びに消耗 【0212】また、本発明に係るデータ処理装置および

負担を大幅に軽減することができる。 ジディスカウントメニューを作成でき、管理者の予算等 規に登録されたユーザに対して大最購入によるトナー 管理者の印刷システムにおけるトナーカートリッジ管理 を考慮した一括購入計画を支援することが可能となり、 ートリッジのディスカウントを含めたトナーカートリッ 【0213】従って、取得した顧客情報等に基づき、正 4

構成を説明する図である。 装置、データ処理装置を適用可能な印刷処理システムの 【図1】本発明の第1実施形態を示すサーバ装價、印刷 【図面の簡単な説明】

要部構成を説明するブロック図である。 【図2】図1に示したカートリッジ受性管理システムの

成を説明するブロック図である。 【図3】本発明に係るサーバ装置におけるモジュール構

の構成を説明する図である。 【図4】図1に示した印刷システムのプリンタエンジン

読取りおよび認識および通知に係る処理の一例を説明す 【図5】本発明に係る印刷装置による消耗品ID情報の トである。

イスカ 【図6】本発明に係るサーバ装置におけるポリュームデ 4.7 アキー ビス時にユーザに提示する需要予例処

÷

特間2002-32641 (P2002-32641A)

特尉2002-32641 (P2002-32641A)

イスカウントサービス時にユーザに提示する需要予測処 【図7】本発明に係るサーバ装置におけるボリュームデ 理を説明する図である。

【図8】本発明に係るサーバ装置におけるボリュームデ イスカウントサービス時にユーザに提示する精要予測処

【図9】本発明に係るサーバ装置における管理者装置に **提示されるトナーカートリッジディスカウントメニュー** 理を説明する図である。

【図10】本発明に係るサーバ装置における管理者装置 【図11】本発明に係るサーバ抜置における管理者抜置 に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニュ に遊示されるトナーカートリッジディスカウントメニューで設定可能なディスカウント率を説明する図である。 で設定可能なディスカウント率を説明する図である。

【図12】本発明に係るサーバ装置における管理者装置 に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニュ 一の一例を説明する図である。 一の一例を説明する図である。

【図13】本発明に係るサーバ装置における管理者装置 に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニュ 一の一例を説明する図である。

20

【図14】本発明に係るサーバ装置における管理者装置に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニュ 一の一例を説明する図である。

【図15】本発明に係るサーバ装置における管理者装置 【図16】本発明に係るサーバ装置における管理者装置 に提示されるトナーカートリッジディスカウントメ ーの一例を説明する図である。

に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニュ 【図17】本発明に係るサーバ装置における管理者装置 ーの一例を説明する図である。

に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニ ーの一例を説明する図である

【図18】本発明に係るサーバ装置における管理者装置 に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニュ 一の一倒を説明する図である。

【図19】本発明に係るサーバ装置における管理者装置 に提示されるトナーカートリッジディスカウントメニュ 一の一倒を説明する図である。

[図20] 本発明に係るサーバ装置の構要予測を算定す [図21] 本発明に係るデータ処理装置に表示部に表示 されるユーザインターフェースの表示様子を説明するた る処理の一例を説明するためのフローチャートである。 めの図である。 【図22】本発明に係るサーバ装置とデータ処理装置とを適用可能な画像処理ネットワークシステムによるトナ

イスカウント処理形態の ーカートリッジボリュームデ 倒を示すプロック図である。

システムのデータ処 【図23】本発明に係るサーバ装置とデータ処理装置と てある。 を適用可能な画像処理ネットワーク 理手順の一例を示すフローチャー

剧装置, データ処理装置を適用可能な印刷処理システム [図24] 本発明の第2実施形態を示すサーバ装置, の構成を説明するプロック図である

制装置,データ処理装置を適用可能な印刷処理システム 【図25】本発明の第3実施形態を示すサーバ装置,

2

剧装置,データ処理装置を適用可能な印刷処理システム の構成を説明するプロック図である。 【図26】本発明の第4実施形態を示すサーバ装置。

【図21】本発明の第5実施形態を示すサーバ装置,印 におけるボリュームディスカウントサービスを提供する 日時を指定するための登録メニューの一例を示す図であ 刷装置,データ処理装置を適用可能な印刷処理システム における稀質予測メニューの一例を示す図である。

データ 処理装置を適用可能な印刷処理システムで競み出し可能 な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモ [, 印刷装置, 【図28】本発明に係るサーバ装置 リマップを説明する図である。

【符号の説明】

ンーキイイメ 101

ユーザ装置 管理者装置

印刷システム

ネットワーク 入出力バス 中央演算装置

ランダムアクセスメモリ (CPU)

(RAM)

リードオンリーメモリ (ROM)

LA (NETIF) 外部入出力装置 (FDD)

ネットワークインターフェースネットワーク接続装置 (モデム)

ローカルエリアネットワーク (LAN)

ビデオRAM (VRAM) 表示装置 (CRT)

コントローラ (KBC) ーポード (KB)

ポインティングデバイスハードディスクドライブ

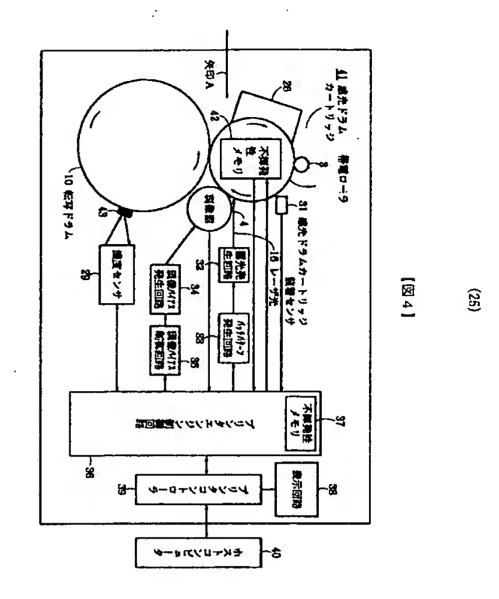
(444) (HDD) 外部入出力制御装置 (10C)

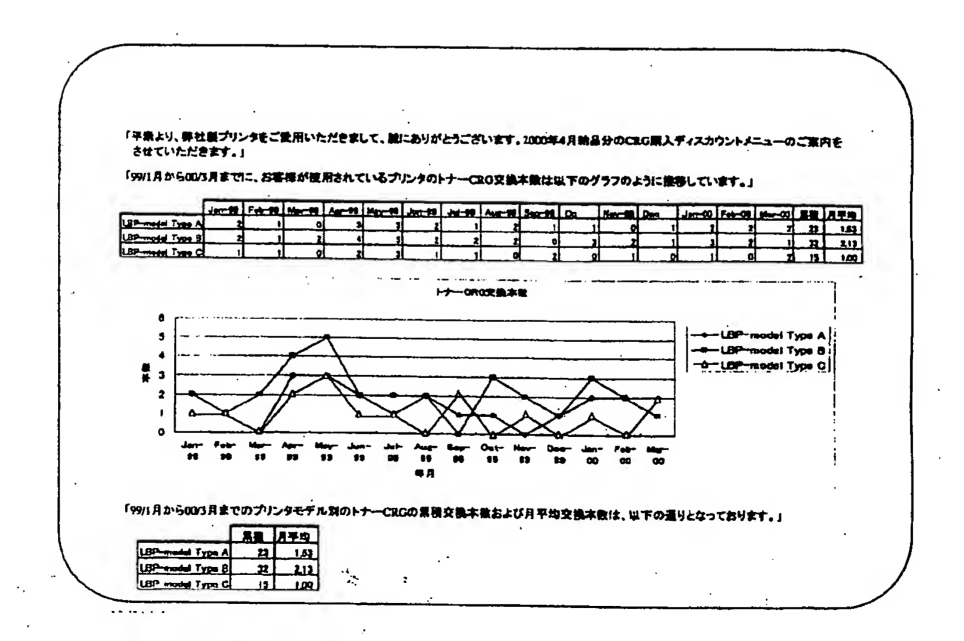
印刷装置 (PRT)

3) ਵ 8 [図20] [図2] 204 FDD,CD - ROM RAM RAM ROM カートリック ID の 86か込み (\$2804) 記憶きれた ID と比較 1040 T 印の通知 [図5] 無象質性 (24)103(1)智理者统(1) (03(2)智理者鉴置(2) (63(3) 管理者裝置(3) 注が充電 3/14/14 161 323 102(3)ユー女選集(2) **扩放管(1)** -913 ** 17-7 (<u>k</u>3) ポリュームディスカウ lb4 (3) 印刷シスチム (9) 下(1)201 104(2) 印刷システム(2) 103 (1) **(1) (1)** (2) 哲理装置 104 (1) ED 185 デー**ク配象** 手段

施払報買

要性承認





(26)

し。中末とはファンムとい系の下は二限ルドチ・、北独市立のDRDー・七十の(高和日に氏さら2005)直側等の利害は「 (27) O adyl tabour-481-6-6 agyT laborn 481-#-A aqyT labom: 981--**维本人展展员ORO---**七4 【。ヤギリペプとなるリボの不早が最大無野馬の2000~七十の個水干チをくいてのケネれの00~4月1000

[图图] 十半73/1 LBP-model Type AとLBP-model Type Acta T 3 10 -20 -30 -40 -70 -60 丁汞 OEI- OEI- OIL- OG- OL- OZ- Z 8 24xT ishom-481 A adyT reborn 48.4 011- 001- 08- 01- 06- 02- 1 (p) 00-035 00-304 00-PT 00-UT 00-44 00-44 WEW BL3 BLS し、パははシブリ会性を作業を一さま、お合製る水台東部で特殊の外、下宅やなどと重め不足。よりました、1両試を技术開始のOROの報告は「 代表4664年世 代表4664年 54. 24 本民 動像表の民民等物 **农民中北京本民** (a) **A** 以北极本职通过平去距 4の代人類氏性 五九萬却圖 し、いちごうンプリ宝児さん社会の不以、ケの十字、「行き属子的本用剤のDRDーナイの事をは、よりではチ)

ディスカウントメニュー

(a) トナーCRGモデル別集復業入本兼別ディスカウント単(例)

・ユーザはトナーCRGの果族本色がある本意に返した時点で、下班のディスカウント率でトナーCRGを購入することができる。 ・ユーザは一度、ポリュームディスカウントを利用した時点で、トナーCRGの累積本限は利用分だけマイナスとなる。つまり、例えば、Type A CRGの累積除入本数が 32本の時点で、ディスカウントレート25を適用させた場合の某種購入本数は、32-20-12本となる。

TYMA CROSHBARE	ディスカウント号	BARR
1-112	-	13.000
MR	10.	17340
XX.K		17,840
304_	10%	17290
(37)	199	49,000
(1)	***	-4-

THE CHERELER	アイスカアナナ年	BARR
0-19-5	04	140
		14.250
TO B	73	144,090
和本	- 7	14779
1704	I DE	F4.000
ZX	I Page	-

THE O CROSSERASE	ディスカケント等	RAGO
严 [14]		nacea
10·8.		PL/PO
20本		PL200
原本		F8.400
1000	176	FQ.200
_cx	273	71,000

[6 🖾]

(b) トータルトナーCRQ累積成人本数別ディスカウント率(例)

・ユーザはトナーCRGのモデルの関わらず、トナーCRGを購入したトータルの景像数量によって。下表のディスカウント率でトナーCRGを購入することができる。
・ユーザは一度、トーダルトナーCRG累積購入本数によるディスカウントを利用した時点で、すべてのトナーCRGの業務本数は利用分だけマイナスとなる。
つまり、20N台のディスカウントレートを適用させた場合のTotal CRG 累積購入本数は、累積購入本数-20N 本となる。
・Nとはユーザをに設定されているブリンタの政策を指す。なお、ディスカウントレートは、Nによって、複数のメニューを設ける。

Total CRG集積票入本数	ディスカウント事
0~20N-1	7%
20N.X	1%
30N#	2%
50H-X	5%

Total CRG票提票人本款	ディスカウントラ
0~20N-1	0%
20N #	25
30N:A	- 6
50N本	673

Total ORG票根据入本数	ディスカウント事
0-201-1	Q%
20N/A	2%
JON本	5%
50N本	75

15N5100

101 ≦N≦500

501≤N

(c)	トナーCRGモデル各式入本位対のディスカウ	小座(保)

・ユーザは、株入するトナー・CRC(タイプ環)の本象によって、下張のディスカウント率でトナーCRCを購入することができる。
・本ディスカウントは最入毎に利用することができる。

Type A CRO組入字数	ディスカウント手	教入 事件	Type B CRQEA不管	ディスカウント早	BARR	Type C CROPA **	ディスカフェナル	男人都特
1~多本	9	WE 000	t~5本	94	#6.000	1~5%	03	#10,000
<u>8-10*</u>	A	87,840	●~:将来	15	F4,830	9-10A	70	15,700
J1-20X	3	17,500	11~10本	7	14400	11-204	79	19,300
71.45~	105	17,200	11末一	94	14,750	21*~	123	18,500

(d)トータルトナーCRQ購入本数別ディスカウントポ(例)

・ユーザはトナーCRGのモデルの襲わらず、トナーCRGを購入したトータル故意によって、下きのディスカウント率でトナーCRGを購入することができる。 ・本ディスカウントは購入毎に利用することができる。

-Nとはユーザ先に設定されているブリンタの辞儀を指す。なお、ディスカウントレートは、Nによって、複数のメニューを設ける。

Total CRG能入不宜	だくスクフンナラ
O-04-1	- 70
BH#	1%
· tin#	Α

	THAT CROMA **	71777
	*ppp-1	
	11N.X	- 3
1\$N\$100	ZINA	

6	COL CROSSASS	ディスカウント系
	9-81- 1	- 79
	何本	T A
	118/4	5%
101 ≤N ≤ 500	AMT.	3.

301 ≦N

(e)トナーCRG回収本数料ディスカウント平(例)

・ユーザはトナーCRGのモデルに関わらず、回収されたトナーCRGの本数に応じて、下表のディスカウント本でCRGを購入することができる。

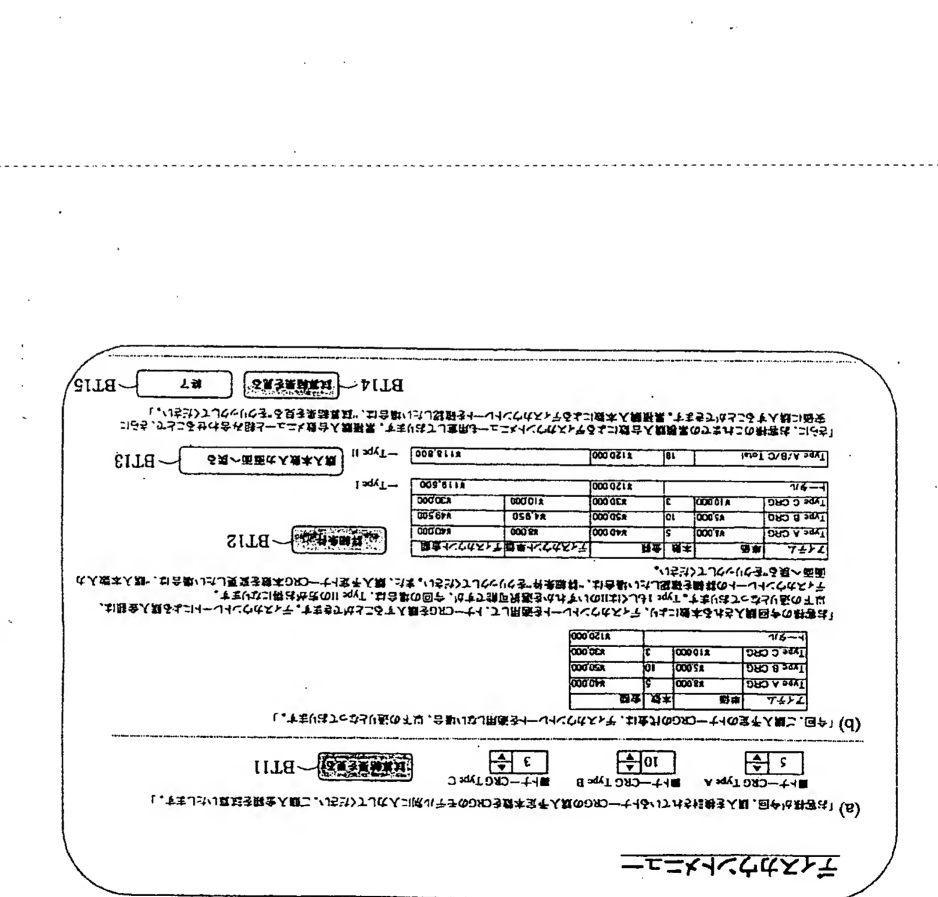
・ユーザは一次、トータルトナーCRG常度減縮収率性によるディスカウントを料理した時点で、すべてのトナーCRGの業務回収本数は利用分だけマイナスとなる。 つまり、韓国収本数が71本の時点で、ディスカウント第114を施用させた場合の景理回収本数は=71~51~20本となる。

トナーCRO累積回収本数	ディスカウン十章
0~50本	C7a
11本.	13.
101本	3%
301本	5%

(30)

[XI 2]

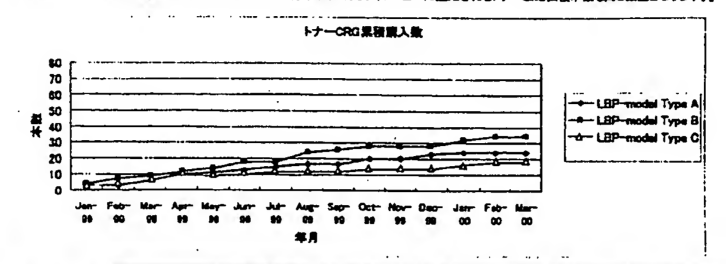
(32)



BLI6 *10 - #MIZ *** 界E× II क्ता KI. #E X *N9 ¥11~0 10 Ber 1-NO--0 #4×6487# 表本人間のRO Laut 保むやくいて K-; CHOIC BA WI 00£ 62 V *07~11 00£ 6x ĸ *01~0 000 01A ¥5~1 。ヤまきびなうこるヤ発素 MEAR EXTENSE C CROSTAR *+.4427 O il oqyī , 却計志 oqyī の da y b v J 子 ー フィンケベストデ OS.CVA ~*12 44 \$20 38 056 ta 000 SA ¥9~1 HEYE #17.C4YF A CROMA A DOZZE 009 tk 15 ¥02~11 ONETH \$7 .. *01~1 000 tx ¥9~1 お遊え風 海小公女なたと Type A CROMATR 合献オJ46い4多"科桑畔親"m (5)

. ž.÷

「お客様のこれまでのトナーCRGの景楽競人本数は、以下の通りとなっております。また、お客様は、これまでにトナーCRG競及展積本数に よるディスカウントの特異を受けていらっしゃらないので、ホティスカウントメニューに連邦されるトナーCRG集積本数も同じ数量となります。」



	Jan-19	Feb-01	Mac-99	Apr 99	Mor-11	Jun-93	44-99	Aug 99	S-p-99	Oc	Nov-49	Dec	Jen-00	F00	140-01
BP model Type A	3		6	10	- 11	13	15	17	17	20	20	23	24	74	2
BP-inodel Type B	4	7		12	14	18	18	24	28	29	29	29	32	34	1
LSP-model Type C		4	7	10	10	12	13	13	13	14	14	14	19	18	
Teta		14	22	22	30	43	44	54	29	62	82	45	72	76	7

「トナーCRG業積購入本数により適用されるディスカウントレートは次の通りとなっております。ディスカウントレートの詳細を確認したい場合は ~詳細条件"をクリックしてください。」

	有理	系技本效	ディスカウント本
Type A CRG	"¥8 000		25
Type B CRG	¥5,000	34	3%
Type C CRG	¥10,000	18	Ont
Tora A DIC Toral	1	3.0	1

「先ほどのトナー購入本数によるディスカウントにプラスして、、さらに、トナーCRG業積度入本数により適用されるディスカウントレートは次の通りと なっております。」

			·	購入本数によるディ	スカウント	黒猫扇入本数によるディスカウント			
アイテム	#15	本数		全質	ディスカウント学信	ディスカウント党員			
Type A CRG	¥8.000	5	L	¥40,000		140,000	¥7,840		
Type B CRG	¥5,000	10	·	X20,000	14,950	¥49,500	¥4,802		
Type C CRG	¥10,000		<u> </u>	100,000	¥10,000	¥30,000	¥10,000		
トータル			<u>L</u>	¥120,000		¥119,500		¥117.215	

~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
Type A/8/C Tetal (1)=	18	¥120,000	XII BOD	¥117 612
Type A/B/C Total (2)a-a	18	¥170 000	¥119,500	×110.50¢
			#11 7 ,300	¥116,305

◆CRG購入本数のディスカウントレートで"Type A/B/C Total"を選択し、かつ、常復請人本数にて"Toye A/B/C Total"を選択した場合。 ** CRG購入不包のディスカウントレートで"CRG Type 別"を送択し、かつ、業権購入本数にて"Type A/B/C Total"を退択した場合。

「それでは、今回の庶入で、素積購入本数によるディスカウントを適用させるかいなか、以下の条件から選択してください。最終的な

購入金額を試算いたします。」

■トナーCRG	Type A	
適用させる	+1	

週用させない

■トナーCRG Type C

■トナー-CRO Type A/B/C Total

連用させる マ 適用させない

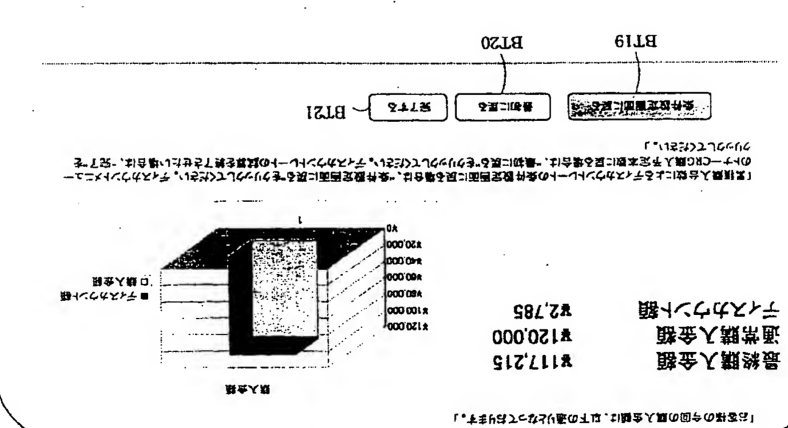
> は耳を果を見る → BT18

■トナーCRG Type 8

適用させる ▼ 適用させない

₹ Parent 運用させない

[図15] (32)



| 古典一選目の神 000 8A *XX 00C8x 141 *001 121 ¥0\$ 008.8¥ W DOE 6A 001.63 **30%** ¥61~0 ODCICLE 希面人類 事小でホスト子 基本人間前見のの ogy *NOS NS LOS XNOC *NO2 *X 32 *1250 191 1-NOZ-0 101 ¥001 50 X151X 事べたれると子 ¥0\$ TOWN CROENTERATE XS. OSL'YR **±0€** 058 tA ¥02 ¥ NUS 05674 101 SN 2500 19 X NOE 82 DOG N Trace GRC素短端入本本 ディスカン・ト年 高人西地 ZONOZ 12 0~50N-1 NO MAKAMER BROKE 事べてなれた下下 007 98 *X **₩**001 ¥\$1 008.8¥ ¥05 TO! 21500 0012N21 15 *NOS ¥N0£ *0€ 008 FF **★NOZ** DIFLA 0-50M-1 000 8x ¥0 高四人教 辛くぐセスト〒 公本人類前見293 A 19yT 事べくなれてトモ 資本人類耐味BRD LateT (限)率インウベストデ成が本人気部業成4パデチ280一十十仏書 (押) 当ってぐれたトラは哲本人類野菜DFコーナイルヤー・(d) 合即ココクペリクタ"科条職籍"ョ

[図16]

A COMPANY

Same and the second

特研2002-32641 (P2002-32641

検索条件の指定 国際入会観の上級 20 万円 💠 #トナーCRG Type 別購入本数の下数 -Type A--Type C-* V * * 本▼ 気件として今ほしない 単件として考慮しない 条件として考慮しない ■トナーCRG Type 別購入本数の上設 -Type A-·Type B--Type C-* ▼ * ▼ * ▼ 10 条件として考慮しない 条件として考慮しない 量件として考慮しない 曲トナーCRG 累積購入本数によるディスカウント適用の有額 目トナーCRG 常独回収本数によるディスカウントの有無 -Type A/B/C Total-·Type A--Type B-·Type C· -Type A-適用する 連用する 港用する 連用する 適用する さ用しない 適用しない 液用しない 運用しない 連邦しない **BT27**

「お客様が今回、購入を検討されているトナーCRGの購入予定本数をCRGのモデル別に入力してください。ご購入金額を試算いたします。」

■トナーCRG Type C

「ディスカウントメニューを利用して、お買い得な購入方法を自動的に計算したい場合は、"試算結果を見る"をクリックしてください。」

「お買い得な購入方法を自動的に計算すると、以下の通りとなりました。さらに、検索条件を指定したい場合は、"条件指定"をクリックしてください。」

ディスカウント単価 ディスカウント会員

847,040

¥\$3,350

#\$8,200

¥158,590

¥7,840

\$4,85G

¥9,700

BT26

装了

BT25

「今回、ご購入予定のトナーCRGの代金は、ディスカウントレートを適用しない場合、以下の通りとなっております。」

QType A CRG × 6本、Type B CRG × 11本、Type C CRG × 6本を購入することをお勧めいたします。

¥48,000

#55,000

¥60,000

¥163,000

¥40,000

¥30,000

■トナーCRG Type A ■トナーCRG Type B

¥8,000

¥5,000

¥10,000

¥8,000

¥5,000

¥10,000

10

本数 食祭

5 A

フィテム 単価 Type A CRG

アイテム 単価

Type A CRG

Type B CRG

Type C CRG

No contraction of the contractio

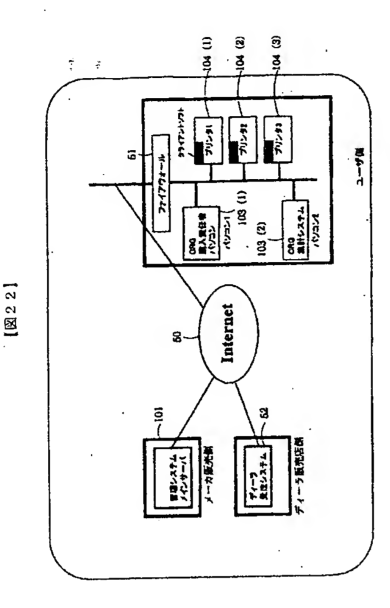
Type & CRG

トータル

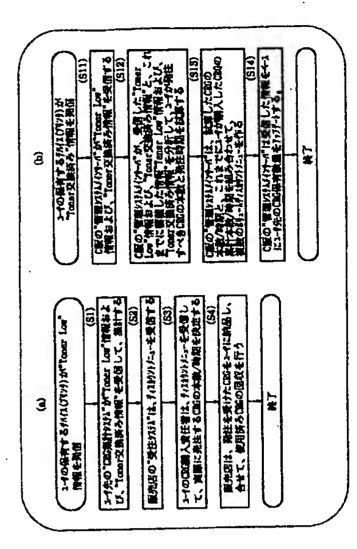
(38)

(40)

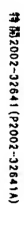
[國19]

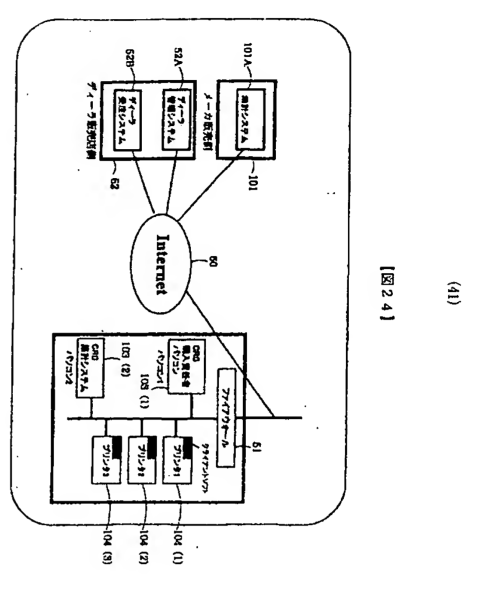


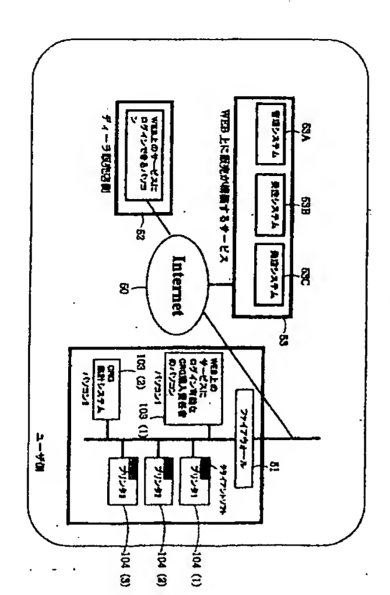
[図23]



丁典 114-1 114-1 007,854 007,824 009,9614 BYZ8 000 PE IA BLS9 0000 IA 004 EA 000 09A DRO B egy! 026'ta 000 SA 000 DEX Type A CRC 000/8× ODO BYA OVE LA 第2 点本 は金小くたれたトマ 高単小くたれたトマ ●Type A CRG × 6本、Type B CRG × 6本、Type C CRG × 6本を購入することをお勧めいたします。 し。いち計>ブングセピウ子・支部升条・、、対合部ペコン更変を升条素券、コルち、ゴンキビなら化配の下は、、ちるで買はご的信息をおれる額が得い買さり







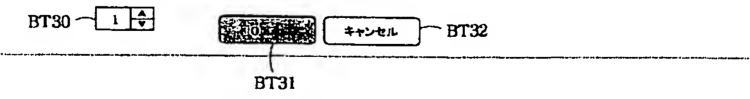
「トナーCRG累積交換回数が、トナーCRG累積購入数よりも多いプリンタがあります。このままでは、正確な需要予期ができません。 2000年3月時点のLBP-model Type Aがマイナスになっております。

[図25]

細トナーCRQ系統交換数テェックサム (=トナーCRG業務別人本数・トナーCRG業務交換函数)

	Jan-99	Feb-99	Mer-99	Apr-99	Nay-99	Jun-99	Jul-99	Aug-99	Sep-19	0.	Nov-99	Dec	Jan-00	Feb-00	Mac-00
LBP-model Type A		0	3	4	2	2	3	3	2	4	4	5	S	3	-4
LBP-model Type 8	į	4	4	3	0	2	a	4	6	5	3	2	1	3	2
LBP-model Type C	1	2	5	- 6	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3

「LBP-model Type A 用のトナーCRGで、現時点のお客様の所有数を入力してください。」



(42)

[図27]

PD/CD-ROM SORTER 5データ処理プログラム ドサフローチャートのステップに対応する ドラムコード財 0データ処置プログラム に示すフローチャートのステップに対応する アラムコード財 0データ処理プログラム に示すフローチャートのステップに対応する に示すフローチャートのステップに対応する に示すフローチャートのステップに対応する チェンクトリ結構

[図28]

(44)

A 88

低品 苯用

雄英凡孝 日書

40

10-12 00-22 10-00